

**MULTIFUNKTIONALE DIGITALE FARBSYSTEME /
MULTIFUNKTIONALE DIGITALSYSTEME**

Spezifikationen

e-STUDIO2020AC/2520AC

e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC

e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A/5528A/6528A

e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC

e-STUDIO6529A/7529A/9029A

© 2022, 2023 Toshiba Tec Corporation Alle Rechte vorbehalten

Dieses Handbuch ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne schriftliche Genehmigung der Toshiba Tec Corporation in keiner Form reproduziert werden.

Vorwort

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.
Dieses Handbuch beschreibt die Spezifikationen des Systems und enthält Informationen über die Optionen.
Lesen Sie es, bevor Sie das System benutzen.

■ Über dieses Handbuch

□ Symbole in diesem Handbuch

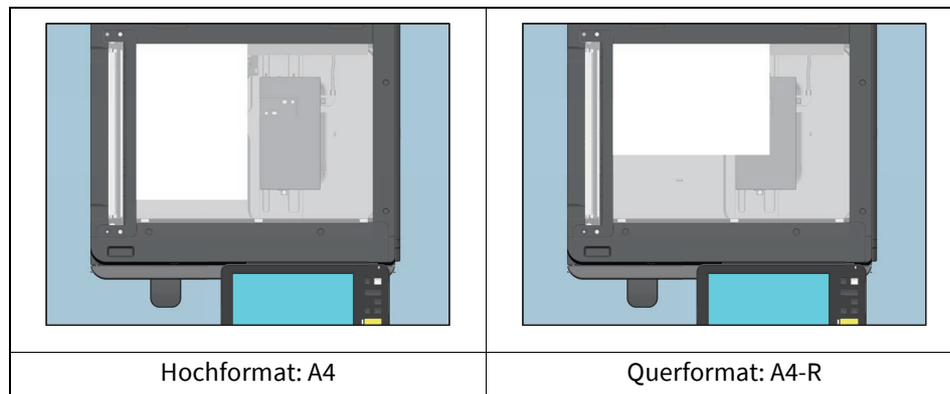
In diesem Handbuch sind wichtige Hinweise durch folgende Symbole gekennzeichnet. Lesen Sie diese Hinweise, bevor Sie das System benutzen.

 WARNUNG	Kennzeichnet eine potenziell gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung der Hinweise zu schweren Verletzungen (bis zur Todesfolge), schwerwiegenden Beschädigungen des Gerätes oder zu Bränden führen kann.
 VORSICHT	Diese Gefahrenstufe weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die - wenn sie nicht behoben wird - geringfügige bis mittlere Verletzungen, Teilschäden am System oder in seiner Umgebung sowie Datenverlust nach sich ziehen kann.
 Hinweis	Kennzeichnet Informationen, die Sie bei der Bedienung des Systems beachten sollten.
 Tipp	Beschreibt praktische Tipps zur Bedienung des Systems.
	Referenzen beschreiben Seiten, auf denen Sie weitere Hinweise finden können. Lesen Sie ggf. auch die Referenzen.

□ Beschreibung der Papierausrichtung

Sie können Papier im Hoch- und Querformat ausrichten. "-R" hinter der Formatangabe bedeutet, dass das Papier im Querformat positioniert werden soll.

z.B.) Legen Sie ein A4-Original auf das Vorlagenglas



Die Formate A3 oder B4 können nur im Hochformat verwendet werden, daher entfällt hier der mögliche Zusatz "-R".

□ Zielgruppe für dieses Handbuch

Dieses Handbuch richtet sich an allgemeine Anwender und an Administratoren.

❑ Modellserien in diesem Handbuch

In diesem Handbuch werden die einzelnen Modellnamen durch einen Seriennamen ersetzt:

Modellname	Serienname
e-STUDIO2020AC/2520AC	e-STUDIO6525AC Serie
e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC	
e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A/5528A/6528A	e-STUDIO6528A Serie
e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC	e-STUDIO7527AC Serie
e-STUDIO6529A/7529A/9029A	e-STUDIO9029A Serie

❑ Abkürzungen in diesem Handbuch

In diesem Handbuch wird der “Dualscan Dokumenteneinzug” mit “DSDF” und der “Automatische Wendeeinzug” mit “RADF” bezeichnet.

❑ Handelsmarken

Zu den Handelsmarken siehe **Sicherheitsinformationen**.

INHALT

Vorwort	3
Über dieses Handbuch	3

Kapitel 1 PAPIERSPEZIFIKATIONEN

Geeignetes Papier	8
e-STUDIO2020AC/2520AC.....	8
e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC	11
e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A	16
e-STUDIO5528A/6528A	19
e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC.....	24
e-STUDIO6529A/7529A/9029A.....	28

Kapitel 2 SPEZIFIKATIONEN DES SYSTEMS

e-STUDIO2020AC/2520AC	34
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	36
e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC	37
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	40
e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A/5528A/6528A	46
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	49
e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC	52
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	54
e-STUDIO6529A/7529A/9029A	57
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	59
Liste der internen Fonts	61
List der internen PCL Fonts	61
Liste der internen PS Fonts	62

Kapitel 3 SPEZIFIKATIONEN DER OPTIONEN

Optionen Übersicht	66
Option.....	66
Endverarbeitungsmodi und optionale Finisher	70
Dokumentzufuhr	73
Automatischer Wendeeinzug, RADF	73
Dualscan Dokumenteneinzug, DSDF	73
Papierzufuhr	74
Kassettenunterschrank und 2. Kassette.....	74
Zusatzkassette	74
Umschlagkassette.....	75
Großraummagazin.....	75
Externes Großraummagazin (2.000 Blatt)	75
Externes Großraummagazin (2.500 Blatt)	75
LCF Anschlusselement.....	76
Ausgabeoptionen	77
Job Trenner	77
Bridge Unit	78
Finisher (für e-STUDIO6525AC Serie/e-STUDIO6528A Serie).....	78
Finisher (für e-STUDIO7527AC Serie/e-STUDIO9029A Serie).....	80
Broschürenfinisher (für e-STUDIO6525AC Serie/e-STUDIO6528A Serie)	83
Broschürenfinisher (für e-STUDIO7527AC Serie/e-STUDIO9029A Serie)	87
Integrierter Finisher (für e-STUDIO6525AC Serie/e-STUDIO6528A Serie)	90

Lochungseinheit MJ-6011 Serie (für e-STUDIO6525AC Serie /e-STUDIO6528A Serie)	92
Lochungseinheit MJ-6107 Serie (für e-STUDIO6525AC Serie /e-STUDIO6528A Serie)	93
Lochungseinheit MJ-6108 Serie (für e-STUDIO7527AC Serie/e-STUDIO9029A Serie)	94
Systemoptionen	95
FAX-Einheit	95
WLAN- und Bluetooth-Modul	96
INDEX	97

PAPIERSPEZIFIKATIONEN

Geeignetes Papier	8
e-STUDIO2020AC/2520AC.....	8
e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC	11
e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A	16
e-STUDIO5528A/6528A	19
e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC.....	24
e-STUDIO6529A/7529A/9029A.....	28

Geeignetes Papier

Das folgende Papier, ausgenommen extra langes Papier (Banner), kann zum Kopieren oder Drucken verwendet werden.

Die Werte gelten nur, wenn empfohlene Papiersorten verwendet werden.

Die Stapelgenauigkeit bei der Papierausgabe und die Druckqualität ist abhängig vom Papiertyp und dem Papierzustand.

Tipp

- Das LT-Format ist die Standardgröße für Nordamerika.
- "K-Format" ist eine Chinesische Standardgröße.
- Abkürzungen für Papierformate: LT: Letter, LD: Ledger, LG: Legal, ST: Statement, COMP: Computer, SQ: Square

■ e-STUDIO2020AC/2520AC

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe
Kassette	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	277 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 250 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ K Format: 8K, 16K, 16K-R
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	231 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb Index	69 Blatt	
Zusatz- kassette (optional) Kassetten- unterschrank (optional) 2. Kassette (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	64 - 80 g/m ² 17 - 21 lb. Bond	600 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 550 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	Nicht-standardmäßige Größe *1, *4: Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 210 - 432 mm (8.3" - 17")
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	500 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb Index	300 Blatt	
Großraum- magazin (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	64 - 80 g/m ² 17 - 21 lb. Bond	2.360 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 2.000 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A4, LT
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	1.660 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	750 Blatt	

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe
Brief- umschlag- kassette (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	600 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 550 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A/B Format: A4-R, B5-R, A5-R LT Format: LG, 13"LG, LT-R, ST-R K Format: 16K-R Umschlag: DL (110 mm x 220 mm), COM10 (4 1/8" x 9 1/2"), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm) Benutzerdefinierte Größe (Umschlag) *1: Länge: 100 - 240 mm (3.9" - 9.4"), Breite: 162 - 380 mm (6.4" - 15")
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	500 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	300 Blatt	
	Umschläge *2, *3, *4	—	60 Blatt (max. 50 mm Stapelhöhe)	
Stapel- blatteinzug	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	100 Blatt	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, A6-R*5, FOLIO LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ K Format: 8K, 16K, 16K-R Nicht-standardmäßige Größe *1, *4, *8, *9: Länge: 100 - 297 mm (3.9" - 11.7"), Breite: 148 - 432 mm (5.8" - 17")*10
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	80 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb Index	40 Blatt	
	Dick 2 *4, *6	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	30 Blatt	
	OHP-Folie *7	—	30 Blatt	
	Umschlag *3, *4	—	10 Umschläge (max. 11 mm Stapelhöhe)	
	Registerpapier *4	—	—	

*1 Zur Verwendung einer benutzerdefinierten Größe, stellen Sie die Papiergröße unter [Eig. Papier (Custom Paper)] ein.

*2 Entfernen Sie nach jeweils 60 Umschlägen den Stapel vom oberen Ausgabefach des Broschürenfinishers.

*3 Bedrucken der Rückseite eines Umschlags ist nicht möglich.

*4 Automatischer Duplexdruck ist nicht verfügbar.

*5 Stärkeres Papier als Dick 2 ist verfügbar.

*6 Zum Kopieren auf Etikettenbögen den Papiertyp "Dick 2" verwenden. Es sollten nur die empfohlenen Etikettenbögen verwendet werden.

- *7 Es sollten nur die empfohlenen OHP-Folien verwendet werden. Die Verwendung anderer Folien kann Fehlfunktionen/Systemschäden verursachen.
- *8 Das Papier wird möglicherweise schief bedruckt, wenn es kleiner als 140 mm (5.5") (L) x 210 mm (8.3") (W) und dünner als Dick 1 ist.
- *9 Je nach Größe des nicht-standardmäßigen Papiers, können durch den Druckvorgang geknickte Ecken, Falten oder ein verschobenes Druckbild auftreten.
- *10 Für automatische Duplexeinheit, Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 182 - 432 mm (7.2" - 17").

□ Empfohlene Papiersorten pro Medientyp

Medientyp	Empfehlungen/Hersteller	Gewicht
Normal	A/B-Format: TGIS Paper/Mondi LT-Format: TIDAL MP / Hammermill	80 g/m ² , 20 lb. Bond
Dick	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Laser Print/Hammermill, Color Copy Paper/ Hammermill	90 g/m ² , 24 lb. Bond
		100 g/m ² , 28 lb. Bond
Dick 1	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Laser Print/Hammermill, Color Copy Paper/ Hammermill	120 g/m ² , 32 lb. Bond
		160 g/m ² , 60 lb. Cover
Dick 2	A/B-Format: Color Copy/Mondi	200 g/m ²
	A/B-Format: 3478/Zweckform-Avery * ¹ LT-Format: 5165/Avery * ¹	—
OHP-Folie * ² , * ³	A/B-Format: BG72/Folex	—
Umschlag * ⁴ , * ⁵	Monarch: Mailwell No.553/Mailwell COM10: Business Laser/Inkjet Envelope/Quality Park	—

*¹ Es sollten nur die empfohlenen Etikettenbögen verwendet werden.

*² Automatischer Duplexdruck ist nicht verfügbar.

*³ Es sollten nur die empfohlenen OHP-Folien verwendet werden. Die Verwendung anderer Folien kann Fehlfunktionen/Systemschäden verursachen.

*⁴ Bedrucken der Rückseite eines Umschlags ist nicht möglich.

*⁵ Zu Einzelheiten siehe nachfolgende Referenz:

Vorbereitung der Papiermedien (e-STUDIO6525AC Serie/e-STUDIO6528A Serie) - PAPIER EINLEGEN - Vorsichtsmaßnahmen zu Papier - Ungeeignetes Kopierpapier - Hinweise zu Umschlägen

■ e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC

Einzeugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe
Kassetten Kassetten- unterschrank (optional) 2. Kasette (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	600 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 550 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, 305 mm x 457 mm ^{*1, *2} , 320 mm x 450 mm ^{*1, *3, *4, *5, *6, 9*} , 320 mm x 460 mm ^{*1, *3, *4, *5, *6, 9*} LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ, 12" x 18" ^{*1, 9*} K Format: 8K, 16K, 16K-R Nicht-standardmäßige Größe ^{*7, *9}: Kasette 1 Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 210 - 432 mm (8.3" - 17") Kasette 2 - 4 Kopie: Länge: 140 - 305 mm (5.5" - 12"), Breite: 210 - 460 mm (8.3" - 18.1") Druck: Länge: 140 - 305 mm (5.5" - 12"), Breite: 210 - 460 mm (8.3" - 18.1")
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	500 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	300 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	250 Blatt	
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	200 Blatt	
	Dick 4 ^{*9, *17, *18}	257 - 300 g/m ² - 110 lb. Cover	150 Blatt	
Großraum- magazin (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lbs	2.360 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 2.000 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A4, LT
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	1.660 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	750 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	650 Blatt	
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	500 Blatt	
	Dick 4 ^{*9, *17, *18}	257 - 300 g/m ² - 110 lb. Cover	440 Blatt	

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe
Externes Großraum- magazin (2.000 Blatt) (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	2.300 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 2.000 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A4, LT
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	1.700 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	1.100 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	900 Blatt	
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	700 Blatt	
	Dick 4 * ⁹ , * ¹⁷ , * ¹⁸	257 - 300 g/m ² - 110 lb. Cover	600 Blatt	
Brief- umschlag- kassette (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	600 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 550 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A/B Format: A4-R, B5-R, A5-R LT Format: LG, 13"LG, LT-R, ST-R K Format: 16K-R Umschlag: DL (110 mm x 220 mm), COM10 (4 1/8" x 9 1/2"), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm) Benutzerdefinierte Größe (Umschlag) *⁷: Länge: 100 - 240 mm (3.9" - 9.4"), Breite: 162 - 380 mm (6.4" - 15")
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	550 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	300 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	250 Blatt	
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	200 Blatt	
	Dick 4 * ⁹ , * ¹⁷ , * ¹⁸	257 - 300 g/m ² - 110 lb. Cover	150 Blatt	
	Umschlag * ⁸ , * ⁹ , * ¹⁰	—	60 Blatt (max. 50 mm Stapelhöhe)	

Einzeugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe	
Stapel- blatteinzug	Dünn ^{*9, *11}	52 - 59 g/m ² 14 - 16 lb. Bond	1 Blatt	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, A6-R ^{*12} , B4, B5, B5-R, FOLIO, 305 mm x 457 mm ^{*2, *13} , 320 mm x 450 mm ^{*3, *4, *5, *6, *9} , 320 mm x 460 mm ^{*3, *4, *5, *6, *9, *13} LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ, 12" x 18" ^{*13} K Format: 8K, 16K, 16K-R Nicht-standardmäßige Größe ^{*7, *9,} ^{*15, *16:} Kopie: Länge: 100 - 305 mm (3.9" - 12"), Breite: 148 - 460 mm (5.8" - 18.1") ^{*19} Druck: Länge: 100 - 305 mm (3.9" - 12"), Breite: 148 - 1.200 mm (5.8" - 47.24") ^{*19}	
	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	100 Blatt		
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	80 Blatt		
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	40 Blatt		
	Dick 2 ^{*14}	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	30 Blatt		
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	30 Blatt		
	Dick 4 ^{*9, *17, *18}	- 300 g/m ² - 110 lb. Cover	30 Blatt		
	Spezial 1 ^{*20} , Spezial 2 ^{*20, *21}	230 g/m ²	30 Blatt		
	Spezial 3 ^{*22}	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	40 Blatt		
	Transparent- papier ^{*9, *23}	—	30 Blatt		A3, A4, LD, LT
	Umschlag ^{*9, *10}	—	10 Umschläge (max. 11 mm Stapelhöhe)		Umschlag: DL (110 mm x 220 mm), COM10 (4 1/8" x 9 1/2"), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm) Benutzerdefinierte Größe ^{*7:} Kopie: Länge: 100 - 305 mm (3.9" - 12"), Breite: 148 - 460 mm (5.8" - 18.1") Druck: Länge: 100 - 305 mm (3.9" - 12"), Breite: 148 - 1.200 mm (5.8" - 47.24")
Registerpapier ^{*9}	—	—	A4, LT		

*1 Das Papier ist in der zweiten Kassette, dem Kassettenunterschrank oder der Zusatzkassette eingelegt.

*2 Auf 305 mm (12") breitem Papier werden ca. 4 mm (0.16") an den Seitenrändern möglicherweise undeutlich gedruckt (blasses Druckbild).

*3 Wenn der Finisher installiert ist, kann das Ausgabefach des Hauptsystems nicht verwendet werden. Die Papieraussgabe erfolgt im oberen Ausgabefach des Finishers oder des Broschürenfinishers.

*4 Schwarze Streifen können an der Kante der Ausdrücke auftreten.

*5 Auf 320 mm (12.6") breitem Papier werden ca. 11,5 mm (0.45") an den Seitenrändern möglicherweise undeutlich gedruckt (blasses Druckbild).

*6 Automatisches Duplexkopieren ist nicht verfügbar, wenn der interne Finisher installiert ist.

*7 Zur Verwendung einer benutzerdefinierten Größe, stellen Sie die Papiergröße unter [Eig. Papier (Custom Paper)] ein.

*8 Entfernen Sie nach jeweils 60 Umschlägen den Stapel vom oberen Ausgabefach des Finishers oder Broschürenfinishers.

*9 Automatischer Duplexdruck ist nicht verfügbar.

*10 Bedrucken der Rückseite eines Umschlages ist nicht möglich.

*11 Die Papieraussgabe erfolgt im oberen Ausgabefach des Finishers oder des Broschürenfinishers.

*12 Stärkeres Papier als Dick 2 ist verfügbar.

*13 Wenn der interne Finisher installiert ist, erfolgt die Papieraussgabe in den Ausgabefächern des Finishers.

- *14 Zum Kopieren auf Etikettenbögen den Papiertyp "Dick 2" verwenden. Die Etikettenseite der Bögen darf keine Einschnitte aufweisen. Etikettenbögen nur einzeln zuführen. Automatischer Duplexdruck ist für Etikettenbögen nicht verfügbar.
- *15 Das Papier wird möglicherweise schief bedruckt, wenn es kleiner als 140 mm (5.5") (L) x 210 mm (8.3") (W) und dünner als Dick 1 ist.
- *16 Je nach Größe des nicht-standardmäßigen Papiers, können durch den Druckvorgang geknickte Ecken, Falten oder ein verschobenes Druckbild auftreten.
- *17 Die Papierausgabe erfolgt im oberen Ausgabefach des Finishers, des Broschürenfinishers, des integrierten Finishers oder im Ausgabefach des Hauptsystems.
- *18 Wenn der Papiertyp Dick 4 für Duplexkopien verwendet wird, können Streifen an der Vorderkante des Ausdrucks auftreten. Diese Streifen können bei einem gleichförmigen oder dunklen Bildinhalt deutlich hervortreten.
- *19 Für automatische Duplexeinheit, Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 182 - 432 mm (7.2" - 17").
- *20 Spezial 1 und Spezial 2 sind für wasserfestes Papier.
- *21 Duplexkopieren ist nur bei Verwendung einer empfohlenen wasserfesten Papiersorte verfügbar.
- *22 Spezial 3 ist für beschichtetes Papier. Bitte wenden Sie sich hierzu an einen unserer Vertriebspartner oder Ihren technischen Kundendienst.
- *23 Es sollten nur die empfohlenen OHP-Folien verwendet werden. Die Verwendung anderer Folien kann Fehlfunktionen/Systemschäden verursachen.

☐ Nur zum Drucken geeignetes Papier

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Papierformat
Stapeleinzug	Dick	90 - 105 g/m ² 24 - 28 lb. Bond	1 Blatt ^{*1, *2}	305 mm x 1.200 mm (12" x 47.24")
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index		
	Spezial 1 ^{*3}	230 g/m ²		

*1 Die Blätter einzeln in den Stapelblatteinzug legen.

*2 Wenn ein Finisher installiert ist, erfolgt die Papierausgabe im Ausgabefach des Finishers. Das obere Ausgabefach des Finishers, das obere Ausgabefach des Broschürenfinishers oder das obere Ausgabefach des internen Finishers können verwendet werden.

*3 Es darf nur empfohlenes wasserfestes Papier verwendet werden.

□ Empfohlene Papiersorten pro Medientyp

Medientyp	Empfehlungen/Hersteller	Gewicht
Normal	A/B-Format: TGIS Paper/mondi LT-Format: TIDAL MP / Hammermill	80 g/m ² , 20 lb. Bond
Dick	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Laser Print/Hammermill, Color Copy Paper/ Hammermill	90 g/m ² , 24 lb. Bond
		100 g/m ² , 28 lb. Bond
Dick 1	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Laser Print/Hammermill, Color Copy Paper/ Hammermill	120 g/m ² , 32 lb. Bond
		160 g/m ² , 60 lb. Cover
Dick 2	A/B-Format: Color Copy/Mondi	200 g/m ²
	A/B-Format: 3478/ZWECK-AVERY *1 LT-Format: 5165/AVERY *1	—
Dick 3	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Color Copy Cover/Hammermill	220 g/m ² , 80 lb. Cover
		250 g/m ²
Dick 4	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Color Copy Cover/Hammermill	280 g/m ² , 300 g/m ² 100 lb. Cover
Spezial 1	A/B-Format: Wasserfestes Papier Duplex *2, *3, *4 LT-Format: Wetterbeständiges Papier *2, *3, *4	230 g/m ²
OHP-Folie	A/B-Format: BG72/FOLEX	—
Umschlag *5, *6	Monarch: Mailwell No.553/Mailwell COM10: Business Laser/Inkjet Envelope/Quality Park	—

*1 Es sollten nur die empfohlenen Etikettenbögen verwendet werden.
 *2 Die Blätter einzeln in den Stapelblatteinzug legen.
 *3 Das ausgegebene Papier Blatt für Blatt aus dem Ausgabefach entfernen. Das ausgegebene Papier nach jeweils 10 Blatt aus dem Ausgabefach des Finishers entfernen.
 *4 Dieser Papiertyp ist für automatischen Duplexdruck verfügbar (A4/LT oder kleiner wird empfohlen).
 *5 Bedrucken der Rückseite eines Umschlags ist nicht möglich.
 *6 Zu Einzelheiten siehe nachfolgende Referenz:
Vorbereitung der Papiermedien (e-STUDIO6525AC Serie/e-STUDIO6528A Serie) - PAPIER EINLEGEN - Vorsichtsmaßnahmen zu Papier - Ungeeignetes Kopierpapier - Hinweise zu Umschlägen

■ e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A

Einzeugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe
Kassetten- Kassetten- unterschrank (optional) 2. Kasette (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	600 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 550 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ K Format: 8K, 16K, 16K-R Nicht-standardmäßige Größe *1, *3: Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 210 - 432 mm (8.3" - 17")
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	500 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	300 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	250 Blatt	
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	200 Blatt	
Großraum- magazin (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	2.360 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 2.000 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A4, LT
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	1.660 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	750 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	650 Blatt	
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	500 Blatt	
Externes Großraum- magazin (2.000 Blatt) (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	2.300 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 2.000 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A4, LT
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	1.700 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	1.100 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	900 Blatt	
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	700 Blatt	

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe	
Brief- umschlag- kassette (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	600 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 550 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A/B Format: A4-R, B5-R, A5-R LT Format: LG, 13"LG, LT-R, ST-R K Format: 16K-R Umschlag: DL (110 mm x 220 mm), COM10 (4 1/8" x 9 1/2"), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm) Benutzerdefinierte Größe (Umschlag) *1: Länge: 100 - 240 mm (3.9" - 9.4"), Breite: 162 - 380 mm (6.4" - 15")	
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	500 Blatt		
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	300 Blatt		
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	250 Blatt		
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	200 Blatt		
	Umschlag *2, *3, *4, *5	—	60 Blatt (max. 50 mm Stapelhöhe)		
Stapel- blatteinzug	Dünn *3, *6	52 - 59 g/m ² 14 - 16 lb. Bond	1 Blatt	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, A6-R *7, FOLIO LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ K Format: 8K, 16K, 16K-R Nicht-standardmäßige Größe *1, *3, *9, *10: Länge: 100 - 297 mm (3.9" - 11.7"), Breite: 148 - 432 mm (5.8" - 17")	
	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	100 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 100 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)		
	Dick *8	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	80 Blatt		
	Dick 1 *3	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	40 Blatt		
	Dick 2 *3, *8	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	30 Blatt		
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	30 Blatt		
	OHP-Folie *3	75 g/m ²	1 Blatt		A4, LT
	Umschlag *3, *4, *5	—	10 Umschläge (max. 11 mm Stapelhöhe)		Umschlag: DL (110 mm x 220 mm), COM10 (4 1/8" x 9 1/2"), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm) Benutzerdefinierte Größe *1: Länge: 100 - 297 mm (3.9" - 11.7"), Breite: 148 - 432 mm (5.8" - 17")
	Registerpapier *3	—	—		A4, LT

*1 Zur Verwendung einer benutzerdefinierten Größe, stellen Sie die Papiergröße unter [Eig. Papier (Custom Paper)] ein.

*2 Entfernen Sie nach jeweils 60 Umschlägen den Stapel vom oberen Ausgabefach des Finishers oder Broschürenfinishers.

*3 Automatischer Duplexdruck ist nicht verfügbar.

- *4 Bedrucken der Rückseite eines Umschlags ist nicht möglich.
 *5 Wenn der interne Finisher installiert ist, werden Umschläge im Ausgabefach des Finishers ausgegeben.
 *6 Wenn der Broschürenfinisher installiert ist, werden Umschläge im Ausgabefach des Hauptsystems ausgegeben.
 *7 Stärkeres Papier als Dick 2 ist verfügbar.
 *8 Zum Drucken auf Pauspapier den Papiertyp "Dick" verwenden. Automatischer Duplexdruck ist nicht verfügbar.
 *9 Das Papier wird möglicherweise schief bedruckt, wenn es kleiner als 140 mm (5.5") (L) x 210 mm (8.3") (W) und dünner als Dick 1 ist.
 *10 Je nach Größe des nicht-standardmäßigen Papiers, können durch den Druckvorgang geknickte Ecken, Falten oder ein verschobenes Druckbild auftreten.

❑ Empfohlene Papiersorten pro Medientyp

Medientyp	Empfehlungen/Hersteller	Gewicht
Normal	A/B-Format: TGIS Paper/Mondi LT-Format: TIDAL/Hammermill	80 g/m ² , 20 lb. Bond
Dick	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Laser/Hammermill	90 g/m ² , 24 lb. Bond
		100 g/m ²
Dick 1	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Laser/Hammermill	120 g/m ² , 32 lb. Bond
	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Exact Index/WAUSAU	160 g/m ² , 90 lb. Index
	Tracing Paper/Ostrich International *1	75g/m ² , 20 lb. Bond
Dick 2	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Exact Index/WAUSAU	200 g/m ² , 110 lb. Index
	A/B-Format: 3478/ZWECK-AVERY *1, *2 LT-Format: 5165/AVERY *1, *2	—
Dick 3	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Color Copy Cover/Hammermill	220 g/m ² , 80 lb. Deckblatt 250 g/m ²
OHP-Folie *1, *3	A/B-Format: PP2500/3M LT-Format: PP2500L/3M	—
Umschlag *4, *5	Monarch: Mailwell No.553/Mailwell COM10: Briefumschlag, Vorbedruckt, ohne Fenster/DELUXE	—

- *1 Automatischer Duplexdruck ist nicht verfügbar.
 *2 Es sollten nur die empfohlenen Etikettenbögen verwendet werden.
 *3 Es sollten nur die empfohlenen OHP-Folien verwendet werden. Die Verwendung anderer Folien kann Fehlfunktionen/Systemschäden verursachen.
 *4 Bedrucken der Rückseite eines Umschlags ist nicht möglich.
 *5 Zu Einzelheiten siehe nachfolgende Referenz:
Vorbereitung der Papiermedien (e-STUDIO6525AC Serie/e-STUDIO6528A Serie) - PAPIER EINLEGEN - Vorsichtsmaßnahmen zu Papier - Ungeeignetes Kopierpapier - Hinweise zu Umschlägen

■ e-STUDIO5528A/6528A

Einzeugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe
Kassetten Kassetten- unterschrank (optional) 2. Kasette (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	600 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 550 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, 305 mm x 457 mm ^{*1, *2} , 320 mm x 450 mm ^{*1, *3, *4, *5, *6, 9*} , 320 mm x 460 mm ^{*1, *3, *4, *5, *6, 9*} LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ, 12" x 18" ^{*1, 9*} K Format: 8K, 16K, 16K-R Nicht-standardmäßige Größe ^{*7,} ^{*9:} Kasette 1 Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 210 - 432 mm (8.3" - 17") Kasette 2 - 4 Kopie: Länge: 140 - 305 mm (5.5" - 12"), Breite: 210 - 460 mm (8.3" - 18.1") Druck: Länge: 140 - 305 mm (5.5" - 12"), Breite: 210 - 460 mm (8.3" - 18.1")
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	500 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	300 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	250 Blatt	
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	200 Blatt	
	Dick 4 ^{*9, *17, *18}	257 - 300 g/m ² - 110 lb. Cover	150 Blatt	
Großraum- magazin (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	2.360 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 2.000 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A4, LT
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	1.660 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	750 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	650 Blatt	
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	500 Blatt	
	Dick 4 ^{*9, *17, *18}	257 - 300 g/m ² - 110 lb. Cover	440 Blatt	

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe
Externes Großraum- magazin (2.000 Blatt) (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	2.300 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 2.000 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A4, LT
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	1.700 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	1.100 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	900 Blatt	
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	700 Blatt	
	Dick 4 * ⁹ , * ¹⁷ , * ¹⁸	257 - 300 g/m ² - 110 lb. Cover	600 Blatt	
Brief- umschlag- kassette (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	600 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 550 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A/B Format: A4-R, B5-R, A5-R LT Format: LG, 13"LG, LT-R, ST-R K Format: 16K-R Umschlag: DL (110 mm x 220 mm), COM10 (4 1/8" x 9 1/2"), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm) Benutzerdefinierte Größe (Umschlag) *⁷: Länge: 100 - 240 mm (3.9" - 9.4"), Breite: 162 - 380 mm (6.4" - 15")
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	550 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	300 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	250 Blatt	
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	200 Blatt	
	Dick 4 * ⁹ , * ¹⁷ , * ¹⁸	257 - 300 g/m ² - 110 lb. Cover	150 Blatt	
	Umschlag * ⁸ , * ⁹ , * ¹⁰	—	60 Blatt (max. 50 mm Stapelhöhe)	

Einzeugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe	
Stapel- blatteinzug	Dünn ^{*9, *11}	52 - 59 g/m ² 14 - 16 lb. Bond	1 Blatt	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, A6-R ^{*12} , B4, B5, B5-R, FOLIO, 305 mm x 457 mm ^{*2, *13} , 320 mm x 450 mm ^{*3, *4, *5, *6, *9} , 320 mm x 460 mm ^{*3, *4, *5, *6, *9, *13} LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ, 12" x 18" ^{*13} K Format: 8K, 16K, 16K-R Nicht-standardmäßige Größe ^{*7, *9, *15, *16:} Kopie: Länge: 100 - 305 mm (3.9" - 12"), Breite: 148 - 460 mm (5.8" - 18.1") ^{*19} Druck: Länge: 100 - 305 mm (3.9" - 12"), Breite: 148 - 1.200 mm (5.8" - 47.24") ^{*19}	
	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	100 Blatt		
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	80 Blatt		
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	40 Blatt		
	Dick 2 ^{*14}	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	30 Blatt		
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	30 Blatt		
	Dick 4 ^{*9, *17, *18}	- 300 g/m ² - 110 lb. Cover	30 Blatt		
	Spezial 1 ^{*20} , Spezial 2 ^{*20, *21}	230 g/m ²	30 Blatt		
	Spezial 3 ^{*22}	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	40 Blatt		
	Transparent- papier ^{*9, *23}	—	30 Blatt		A3, A4, LD, LT
	Umschlag ^{*9, *10}	—	10 Umschläge (max. 11 mm Stapelhöhe)		Umschlag: DL (110 mm x 220 mm), COM10 (4 1/8" x 9 1/2"), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm) Benutzerdefinierte Größe ^{*7:} Kopie: Länge: 100 - 305 mm (3.9" - 12"), Breite: 148 - 460 mm (5.8" - 18.1") Druck: Länge: 100 - 305 mm (3.9" - 12"), Breite: 148 - 1.200 mm (5.8" - 47.24")
Registerpapier ^{*9}	—	—	A4, LT		

*1 Das Papier ist in der zweiten Kassette, dem Kassettenunterschrank oder der Zusatzkassette eingelegt.

*2 Auf 305 mm (12") breitem Papier werden ca. 4 mm (0.16") an den Seitenrändern möglicherweise undeutlich gedruckt (blasses Druckbild).

*3 Wenn der Finisher installiert ist, kann das Ausgabefach des Hauptsystems nicht verwendet werden. Die Papieraussgabe erfolgt im oberen Ausgabefach des Finishers oder des Broschürenfinishers.

*4 Schwarze Streifen können an der Kante der Ausdrücke auftreten.

*5 Auf 320 mm (12.6") breitem Papier werden ca. 11,5 mm (0.45") an den Seitenrändern möglicherweise undeutlich gedruckt (blasses Druckbild).

*6 Automatisches Duplexkopieren ist nicht verfügbar, wenn der interne Finisher installiert ist.

*7 Zur Verwendung einer benutzerdefinierten Größe, stellen Sie die Papiergröße unter [Eig. Papier (Custom Paper)] ein.

*8 Entfernen Sie nach jeweils 60 Umschlägen den Stapel vom oberen Ausgabefach des Finishers oder Broschürenfinishers.

*9 Automatischer Duplexdruck ist nicht verfügbar.

*10 Bedrucken der Rückseite eines Umschlages ist nicht möglich.

*11 Die Papieraussgabe erfolgt im oberen Ausgabefach des Finishers oder des Broschürenfinishers.

*12 Stärkeres Papier als Dick 2 ist verfügbar.

*13 Wenn der interne Finisher installiert ist, erfolgt die Papieraussgabe in den Ausgabefächern des Finishers.

- *14 Zum Kopieren auf Etikettenbögen den Papiertyp "Dick 2" verwenden. Die Etikettenseite der Bögen darf keine Einschnitte aufweisen. Etikettenbögen nur einzeln zuführen. Automatischer Duplexdruck ist für Etikettenbögen nicht verfügbar.
- *15 Das Papier wird möglicherweise schief bedruckt, wenn es kleiner als 140 mm (5.5") (L) x 210 mm (8.3") (W) und dünner als Dick 1 ist.
- *16 Je nach Größe des nicht-standardmäßigen Papiers, können durch den Druckvorgang geknickte Ecken, Falten oder ein verschobenes Druckbild auftreten.
- *17 Die Papierausgabe erfolgt im oberen Ausgabefach des Finishers, des Broschürenfinishers, des integrierten Finishers oder im Ausgabefach des Hauptsystems.
- *18 Wenn der Papiertyp Dick 4 für Duplexkopien verwendet wird, können Streifen an der Vorderkante des Ausdrucks auftreten. Diese Streifen können bei einem gleichförmigen oder dunklen Bildinhalt deutlich hervortreten.
- *19 Für automatische Duplexeinheit, Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 182 - 432 mm (7.2" - 17").
- *20 Spezial 1 und Spezial 2 sind für wasserfestes Papier.
- *21 Duplexkopieren ist nur bei Verwendung einer empfohlenen wasserfesten Papiersorte verfügbar.
- *22 Spezial 3 ist für beschichtetes Papier. Bitte wenden Sie sich hierzu an einen unserer Vertriebspartner oder Ihren technischen Kundendienst.
- *23 Es sollten nur die empfohlenen OHP-Folien verwendet werden. Die Verwendung anderer Folien kann Fehlfunktionen/Systemschäden verursachen.

☐ Nur zum Drucken geeignetes Papier

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Papierformat
Stapeleinzug	Dick	90 - 105 g/m ² 24 - 28 lb. Bond	1 Blatt ^{*1, *2}	305 mm x 1.200 mm (12" x 47.24")
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index		
	Spezial 1 ^{*3}	230 g/m ²		

*1 Die Blätter einzeln in den Stapelblatteinzug legen.

*2 Wenn ein Finisher installiert ist, erfolgt die Papierausgabe im Ausgabefach des Finishers. Das obere Ausgabefach des Finishers, das obere Ausgabefach des Broschürenfinishers oder das obere Ausgabefach des internen Finishers können verwendet werden.

*3 Es darf nur empfohlenes wasserfestes Papier verwendet werden.

□ Empfohlene Papiersorten pro Medientyp

Medientyp	Empfehlungen/Hersteller	Gewicht
Normal	A/B-Format: TGIS Paper/mondi LT-Format: TIDAL MP / Hammermill	80 g/m ² , 20 lb. Bond
Dick	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Laser Print/Hammermill, Color Copy Paper/ Hammermill	90 g/m ² , 24 lb. Bond
		100 g/m ² , 28 lb. Bond
Dick 1	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Laser Print/Hammermill, Color Copy Paper/ Hammermill	120 g/m ² , 32 lb. Bond
		160 g/m ² , 60 lb. Cover
Dick 2	A/B-Format: Color Copy/Mondi	200 g/m ²
	A/B-Format: 3478/ZWECK-AVERY * ¹ LT-Format: 5165/AVERY * ¹	—
Dick 3	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Color Copy Cover/Hammermill	220 g/m ² , 80 lb. Cover
		250 g/m ²
Dick 4	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Color Copy Cover/Hammermill	280 g/m ² , 300 g/m ² 100 lb. Cover
Spezial 1	A/B-Format: Wasserfestes Papier Duplex * ² , * ³ , * ⁴ LT-Format: Wetterbeständiges Papier * ² , * ³ , * ⁴	230 g/m ²
OHP-Folie	A/B-Format: BG72/FOLEX	—
Umschlag * ⁵ , * ⁶	Monarch: Mailwell No.553/Mailwell COM10: Business Laser/Inkjet Envelope/Quality Park	—

*¹ Es sollten nur die empfohlenen Etikettenbögen verwendet werden.

*² Die Blätter einzeln in den Stapelblatteinzug legen.

*³ Das ausgegebene Papier Blatt für Blatt aus dem Ausgabefach entfernen. Das ausgegebene Papier nach jeweils 10 Blatt aus dem Ausgabefach des Finishers entfernen.

*⁴ Dieser Papiertyp ist für automatischen Duplexdruck verfügbar (A4/LT oder kleiner wird empfohlen).

*⁵ Bedrucken der Rückseite eines Umschlags ist nicht möglich.

*⁶ Zu Einzelheiten siehe nachfolgende Referenz:

Vorbereitung der Papiermedien (e-STUDIO6525AC Serie/e-STUDIO6528A Serie) - PAPIER EINLEGEN - Vorsichtsmaßnahmen zu Papier - Ungeeignetes Kopierpapier - Hinweise zu Umschlägen

■ e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC

Einzeugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe
Kassette	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	540 Blatt	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, 320 x 450 mm ^{*1} , 320 x 460 mm ^{*1} , 305 x 457 mm LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"x 8.5", 12"x 18" ^{*1} K Format: 8K, 16K, 16K-R Benutzerdefinierte Größe ^{*2}: Kopie: Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 210 - 432 mm (8.3" - 17") Druck: Länge: 140 - 313,4 mm (5.5" - 12.34"), Breite: 210 - 460 mm (8.3" - 18.1")
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	500 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	300 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	250 Blatt	
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	200 Blatt	
	Dick 4 ^{*1, *7}	257 - 300 g/m ² - 110 lb. Cover	150 Blatt	
Tandem Großraum- magazin ^{*3}	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	2.320 Blatt	A/B Format: A4 LT Format: LT
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	2.000 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	1.400 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	1.000 Blatt	
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	800 Blatt	
	Dick 4 ^{*1, *7}	257 - 300 g/m ² - 110 lb. Cover	780 Blatt	
Externes Großraum- magazin (2.500 Blatt) (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	2.500 Blatt	A/B Format: A4 LT Format: LT
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	2.200 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	1.500 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	1.200 Blatt	
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	1.000 Blatt	
	Dick 4 ^{*1, *7}	257 - 300 g/m ² - 110 lb. Cover	900 Blatt	

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe
Externes Großraum- magazin (2.000 Blatt) (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	2.000 Blatt	A/B Format: A4
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	1.700 Blatt	LT Format: LT
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	1.100 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	900 Blatt	
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	700 Blatt	
	Dick 4 ^{*1, *7}	257 - 300 g/m ² - 110 lb. Cover	600 Blatt	
Stapeleinzug	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	120 Blatt	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, A6-R ^{*4} , FOLIO, 320 x 450 mm ^{*1, *5} , 320 x 460 mm ^{*1, *5} , 305 x 457 mm, 330 x 483 mm ^{*1}
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	80 Blatt	LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5" x 8.5", 12" x 18", 13" x 19"
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	40 Blatt	K Format: 8K, 16K, 16K-R
	Dick 2 ^{*6}	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	30 Blatt	Nicht-Standardformat ^{*2, *8, *9:} Kopie: Länge: 100 - 297 mm (3.9" - 11.7"), Breite: 148 - 432 mm (5.8" - 17") Druck: Länge: 100 - 313,4 mm (3.9" - 12.34"), Breite: 148 - 1.200 mm (5.8" - 47.24") ^{*10}
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	30 Blatt	
	Dick 4 ^{*1, *7}	257 - 300 g/m ² - 110 lb. Cover	30 Blatt	
	Spezial 1 ^{*11, *12}	230 g/m ²	30 Blatt	
	Spezial 2 ^{*11, *12}	230 g/m ²	30 Blatt	
	Transparent- papier ^{*1, *13}	—	30 Blatt	
	Briefumschlag ^{*1}	—	10 Blatt	DL (110 mm x 220 mm), COM10 (4 1/8" x 9 1/2"), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm) Benutzerdefinierte Größe ^{*2:} Kopie: Länge: 100 - 305 mm (3.9" - 12"), Breite: 148 - 460 mm (5.8" - 18.1") Druck: Länge: 100 - 305 mm (3.9" - 12"), Breite: 148 - 1.200 mm (5.8" - 47.24")
	Registerpapier ^{*1}	—	—	A4, LT

- *1 Automatischer Duplexdruck ist nicht verfügbar.
- *2 Zur Verwendung einer benutzerdefinierten Größe, stellen Sie die Papiergröße unter [Eig. Papier (Custom Paper)] ein.
- *3 Das Tandem Großraummagazin ist je nach Modell nicht installiert.
- *4 Stärkeres Papier als Dick 2 ist verfügbar.
- *5 Auf 320 mm (12.6") breitem Papier können ca. 5,5 mm (0.22") an den Seitenrändern undeutlich gedruckt werden (blasses Druckbild).
- *6 Zum Kopieren auf Etikettenbögen den Papiertyp "Dick 2" verwenden. Die Etikettenseite der Bögen darf keine Einschnitte aufweisen. Etikettenbögen nur einzeln zuführen. Automatischer Duplexdruck ist für Etikettenbögen nicht verfügbar.
- *7 Wenn der Papiertyp Dick 4 für Duplexkopien verwendet wird, können Streifen an der Vorderkante des Ausdrucks auftreten. Diese Streifen können bei einem gleichförmigen oder dunklen Bildinhalt deutlich hervortreten.
- *8 Das Papier wird möglicherweise schief bedruckt, wenn es kleiner als 140 mm (5.5") (L) x 210 mm (8.3") (W) und dünner als Dick 1 ist.
- *9 Je nach Größe des nicht-standardmäßigen Papiers, können durch den Druckvorgang geknickte Ecken, Falten oder ein verschobenes Druckbild auftreten.
- *10 Für automatische Duplexeinheit, Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 182 - 432 mm (7.2" - 17").
- *11 Spezial 1 und Spezial 2 sind für wasserfestes Papier.
- *12 Duplexkopieren ist nur bei Verwendung einer empfohlenen wasserfesten Papiersorte verfügbar.
- *13 Es sollten nur die empfohlenen OHP-Folien verwendet werden. Die Verwendung anderer Folien kann Fehlfunktionen/Systemschäden verursachen.

☐ Nur zum Drucken geeignetes Papier

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Papierformat
Stapeleinzug	Dick	90 - 105 g/m ² 24 - 28 lb. Bond	1 Blatt *1, *2	313,4 mm x 1.200 mm 12.34" x 47.24"
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index		
	Spezial 1 *3	230 g/m ²		

- *1 Die Blätter einzeln in den Stapelblatteinzug legen.
- *2 Wenn der Finisher installiert ist, kann das Ausgabefach des Hauptsystems nicht verwendet werden. Die Papierausgabe erfolgt im oberen Ausgabefach des Finishers, des Broschürenfinishers oder des internen Finishers.
- *3 Es darf nur empfohlenes wasserfestes Papier verwendet werden.

☐ Empfohlene Papiersorten pro Medientyp

Medientyp	Empfehlungen/Hersteller	Gewicht
Normal	A/B-Format: TGIS Paper/Mondi LT-Format: TIDAL MP / Hammermill	80 g/m ² , 20 lbs (Bond)
Dick	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Laser Print/Hammermill, Color Copy Paper/Hammermill	90 g/m ² , 24 lb. Bond
		100 g/m ² , 28 lb. Bond
Dick 1	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Laser Print/Hammermill, Color Copy Paper/Hammermill	120 g/m ² , 32 lb. Bond
		160 g/m ² , 60 lb. Cover
Dick 2	A/B-Format: Color Copy/Mondi	200 g/m ²
	A/B-Format: 3478/ZWECK-AVERY *1 LT-Format: 5165/AVERY *1	—
Dick 3	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Color Copy Cover/Hammermill	220 g/m ² , 80 lb. Cover
		250 g/m ²
Dick 4	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Color Copy Cover/Hammermill	280 g/m ² , 300 g/m ² 100 lb. Cover
OHP-Folie *2	A/B-Format: BG72/FOLEX	—
Spezial 1	A/B-Format: Wasserfestes Papier Duplex*3, *4, *5	230 g/m ²
	LT-Format: Wetterbeständiges Papier *3, *4, *5	
Umschlag *6, *7	Monarch: Mailwell No.553/Mailwell COM10: Quality Park #10/Quality Park	—

*1 Es sollten nur die empfohlenen Etikettenbögen verwendet werden.

*2 Es sollten nur die empfohlenen OHP-Folien verwendet werden. Die Verwendung anderer Folien kann Fehlfunktionen/Systemschäden verursachen.

*3 Dieser Papiertyp ist für automatischen Duplexdruck verfügbar (A4/LT oder kleiner wird empfohlen).

*4 Die Blätter einzeln in den Stapelblatteinzug legen.

*5 Das ausgegebene Papier Blatt für Blatt aus dem Ausgabefach entfernen. Das ausgegebene Papier nach jeweils 10 Blatt aus dem Ausgabefach des Finishers entfernen.

*6 Bedrucken der Rückseite eines Umschlags ist nicht möglich.

*7 Zu Einzelheiten siehe nachfolgende Referenz:

Vorbereitung der Papiermedien (e-STUDIO7527AC Serie/e-STUDIO9029A Serie) - PAPIER EINLEGEN - Vorsichtsmaßnahmen zu Papier - Ungeeignetes Kopierpapier - Hinweise zu Umschlägen

■ e-STUDIO6529A/7529A/9029A

Einzeugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe
Kassette	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	540 Blatt	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, 320 x 450 mm ^{*1} , 320 x 460 mm ^{*1} , 305 x 457 mm LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"x 8.5", 12"x 18" ^{*1} K Format: 8K, 16K, 16K-R Benutzerdefinierte Größe ^{*2}: Kopie: Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 210 - 432 mm (8.3" - 17") Druck: Länge: 140 - 313,4 mm (5.5" - 12.34"), Breite: 210 - 460 mm (8.3" - 18.1")
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	500 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	300 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	250 Blatt	
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	200 Blatt	
	Dick 4 ^{*1, *7}	257 - 300 g/m ² - 110 lb. Cover	150 Blatt	
Tandem Großraum- magazin ^{*3}	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	2.320 Blatt	A/B Format: A4 LT Format: LT
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	2.000 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	1.400 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	1.000 Blatt	
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	800 Blatt	
	Dick 4 ^{*1, *7}	257 - 300 g/m ² - 110 lb. Cover	780 Blatt	
Externes Großraum- magazin (2.500 Blatt) (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	2.500 Blatt	A/B Format: A4 LT Format: LT
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	2.200 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	1.500 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	1.200 Blatt	
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	1.000 Blatt	
	Dick 4 ^{*1, *7}	257 - 300 g/m ² - 110 lb. Cover	900 Blatt	

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe	
Externes Großraum- magazin (2.000 Blatt) (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	2.000 Blatt	A/B Format: A4 LT Format: LT	
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	1.700 Blatt		
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90lb. Index	1.100 Blatt		
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	900 Blatt		
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	700 Blatt		
	Dick 4 ^{*1, *7}	257 - 300 g/m ² - 110 lb. Cover	600 Blatt		
Stapeleinzug	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	120 Blatt	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, A6-R ^{*4} , FOLIO, 320 x 450 mm ^{*1, *5} , 320 x 460 mm ^{*1, *5} , 305 x 457 mm, 330 x 483 mm ^{*1} LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5" x 8.5", 12" x 18", 13" x 19" K Format: 8K, 16K, 16K-R Nicht-Standardformat ^{*2, *8, *9:} Kopie: Länge: 100 - 297 mm (3.9" - 11.7"), Breite: 148 - 432 mm (5.8" - 17") Druck: Länge: 100 - 313,4 mm (3.9" - 12.34"), Breite: 148 - 1.200 mm (5.8" - 47.24") ^{*10}	
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	80 Blatt		
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	40 Blatt		
	Dick 2 ^{*6}	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	30 Blatt		
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	30 Blatt		
	Dick 4 ^{*1, *7}	257 - 300 g/m ² - 110 lb. Cover	30 Blatt		
	Spezial 1 ^{*11, *12}	230 g/m ²	30 Blatt		
	Spezial 2 ^{*11, *12}	230 g/m ²	30 Blatt		
	Transparent- papier ^{*1, *13}	—	30 Blatt		
	Briefumschlag ^{*1}	—	10 Blatt		DL (110 mm x 220 mm), COM10 (4 1/8" x 9 1/2"), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm) Benutzerdefinierte Größe ^{*2:} Kopie: Länge: 100 - 305 mm (3.9" - 12"), Breite: 148 - 460 mm (5.8" - 18.1") Druck: Länge: 100 - 305 mm (3.9" - 12"), Breite: 148 - 1.200 mm (5.8" - 47.24")
	Registerpapier ^{*1}	—	—		A4, LT

- *1 Automatischer Duplexdruck ist nicht verfügbar.
- *2 Zur Verwendung einer benutzerdefinierten Größe, stellen Sie die Papiergröße unter [Eig. Papier (Custom Paper)] ein.
- *3 Das Tandem Großraummagazin ist je nach Modell nicht installiert.
- *4 Stärkeres Papier als Dick 2 ist verfügbar.
- *5 Auf 320 mm (12.6") breitem Papier können ca. 5,5 mm (0.22") an den Seitenrändern undeutlich gedruckt werden (blasses Druckbild).
- *6 Zum Kopieren auf Etikettenbögen den Papiertyp "Dick 2" verwenden. Die Etikettenseite der Bögen darf keine Einschnitte aufweisen. Etikettenbögen nur einzeln zuführen. Automatischer Duplexdruck ist für Etikettenbögen nicht verfügbar.
- *7 Wenn der Papiertyp Dick 4 für Duplexkopien verwendet wird, können Streifen an der Vorderkante des Ausdrucks auftreten. Diese Streifen können bei einem gleichförmigen oder dunklen Bildinhalt deutlich hervortreten.
- *8 Das Papier wird möglicherweise schief bedruckt, wenn es kleiner als 140 mm (5.5") (L) x 210 mm (8.3") (W) und dünner als Dick 1 ist.
- *9 Je nach Größe des nicht-standardmäßigen Papiers, können durch den Druckvorgang geknickte Ecken, Falten oder ein verschobenes Druckbild auftreten.
- *10 Für automatische Duplexeinheit, Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 182 - 432 mm (7.2" - 17").
- *11 Spezial 1 und Spezial 2 sind für wasserfestes Papier.
- *12 Duplexkopieren ist nur bei Verwendung einer empfohlenen wasserfesten Papiersorte verfügbar.
- *13 Es sollten nur die empfohlenen OHP-Folien verwendet werden. Die Verwendung anderer Folien kann Fehlfunktionen/Systemschäden verursachen.

☐ Nur zum Drucken geeignetes Papier

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Papierformat
Stapeleinzug	Dick	90 - 105 g/m ² 24 - 28 lb. Bond	1 Blatt *1, *2	313,4 mm x 1.200 mm 12.34" x 47.24"
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index		
	Spezial 1 *3	230 g/m ²		

- *1 Die Blätter einzeln in den Stapelblatteinzug legen.
- *2 Wenn der Finisher installiert ist, kann das Ausgabefach des Hauptsystems nicht verwendet werden. Die Papierausgabe erfolgt im oberen Ausgabefach des Finishers, des Broschürenfinishers oder des internen Finishers.
- *3 Es darf nur empfohlenes wasserfestes Papier verwendet werden.

☐ Empfohlene Papiersorten pro Medientyp

Medientyp	Empfehlungen/Hersteller	Gewicht
Normal	A/B-Format: TGIS Paper/Mondi LT-Format: TIDAL MP / Hammermill	80 g/m ² , 20 lbs (Bond)
Dick	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Laser Print/Hammermill, Color Copy Paper/Hammermill	90 g/m ² , 24 lb. Bond
		100 g/m ² , 28 lb. Bond
Dick 1	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Laser Print/Hammermill, Color Copy Paper/Hammermill	120 g/m ² , 32 lb. Bond
		160 g/m ² , 60 lb. Cover
Dick 2	A/B-Format: Color Copy/Mondi	200 g/m ²
	A/B-Format: 3478/ZWECK-AVERY * ¹ LT-Format: 5165/AVERY * ¹	—
Dick 3	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Color Copy Cover/Hammermill	220 g/m ² , 80 lb. Cover
		250 g/m ²
Dick 4	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Color Copy Cover/Hammermill	280 g/m ² , 300 g/m ² 100 lb. Cover
OHP-Folie * ²	A/B-Format: BG72/FOLEX	—
Spezial 1	A/B-Format: Wasserfestes Papier Duplex* ³ , * ⁴ , * ⁵	230 g/m ²
	LT-Format: Wetterbeständiges Papier * ³ , * ⁴ , * ⁵	
Umschlag * ⁶ , * ⁷	Monarch: Mailwell No.553/Mailwell COM10: Quality Park #10/Quality Park	—

*¹ Es sollten nur die empfohlenen Etikettenbögen verwendet werden.

*² Es sollten nur die empfohlenen OHP-Folien verwendet werden. Die Verwendung anderer Folien kann Fehlfunktionen/Systemschäden verursachen.

*³ Dieser Papiertyp ist für automatischen Duplexdruck verfügbar (A4/LT oder kleiner wird empfohlen).

*⁴ Die Blätter einzeln in den Stapelblatteinzug legen.

*⁵ Das ausgegebene Papier Blatt für Blatt aus dem Ausgabefach entfernen. Das ausgegebene Papier nach jeweils 10 Blatt aus dem Ausgabefach des Finishers entfernen.

*⁶ Bedrucken der Rückseite eines Umschlags ist nicht möglich.

*⁷ Zu Einzelheiten siehe nachfolgende Referenz:

Vorbereitung der Papiermedien (e-STUDIO7527AC Serie/e-STUDIO9029A Serie) - PAPIER EINLEGEN - Vorsichtsmaßnahmen zu Papier - Ungeeignetes Kopierpapier - Hinweise zu Umschlägen

SPEZIFIKATIONEN DES SYSTEMS

e-STUDIO2020AC/2520AC	34
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	36
e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC	37
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	40
e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A/5528A/6528A	46
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	49
e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC	52
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	54
e-STUDIO6529A/7529A/9029A	57
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	59
Liste der internen Fonts	61
List der internen PCL Fonts	61
Liste der internen PS Fonts	62

Modellname		FC-2020AC/2520AC
Typ		Desktop System
Vorlagenglas		Feststehend
Druck (Kopier) System		Indirekt elektrophotographisch
Entwicklungssystem		2-Komponenten Entwicklung mit magnetischer Bürste
Fixiermethode		Halogen-Heizwalze
Photosensor Typ		OPC
Original Scansystem		Flachbett-Scansystem (Mit installiertem RADF: Feststehendes Scansystem bei transportiertem Original)
Original Scansensor		Linear CCD-Sensor
Lichtquelle		LED
Auflösung	Scan	600 dpi x 600 dpi
	Druck	Kopie Schwarzweiß: 600 dpi x 600 dpi 3 Bit, 1.200dpi x 1.200dpi / 2 Bit (1.200 dpi x 2.400 dpi (gleichwertig)) Farbe: 600 dpi x 600 dpi 3 Bit Drucken Schwarzweiß/Farbe: 600 dpi x 600 dpi 3 Bit, 1.200 dpi x 1.200 dpi / 2 Bit (1.200 dpi x 2.400 dpi (gleichwertig)) (PostScript)
Akzeptierte Originale		Einzelblätter, Bücher
Geeignete Originale		Max. A3 oder LD
Akzeptierte Papierformate	Kassette	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, Nicht-standardmäßige Größe (Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 210 - 432 mm (8.3" - 17"))
	Stapelblatteinzug	Papiergröße innerhalb von 100 - 297 mm (3.94" - 11.69") (Länge), 148 - 432 mm (5.83" - 17.01") (Breite) (Für automatische Duplexeinheit: 100 - 297 mm (3.94" - 11.69") (Länge), 182 - 432 mm (7.2" - 17") (Breite))
Geeignetes Papiergewicht	Kassette	60 - 163 g/m ² (16 lb. Bond - 90 lb. Index)
	Stapelblatteinzug	Kontinuierlicher Einzug / Einzelblatteinzug: 60 - 209 g/m ² (16 lb. Bond - 110 lb. Index) Für automatische Duplexeinheit: 60 - 163 g/m ² (16 lb. Bond - 90 lb. Index)
Aufwärmzeit *1		Ca. 21s (Temperatur 20 °C (68 °F))
Reaktivierungszeit (aus Schlafmodus) *1		100/120 V: Max. 15 Sekunden 230 V: Max. 13.1 Sekunden
Zeit bis erste Kopie (A4 oder LT Hochformat)	Schwarzweiß	Max. 7.1 Sekunden
	Farbe	Max. 9.5 Sekunden
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit		 S.36 "Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit"
Multikopien		Bis 999 (über Zifferntasten)

Breite bildfreier Bereich	Schwarzweiß	Vorderkante: 4,2 mm (+ 2,8 mm, - 1,2 mm) (0.17" + 0.11" - 0.05"), Hinterkante: 3,0 mm (± 2,0 mm) (0.12" (± 0.08")) Seiten: 2,0 mm (± 2,0 mm) (0.08" (± 0.08"))
	Farbe	Vorderkante: 5,0 mm (± 2,0 mm) (0.20" (± 0.08")), Hinterkante: 3,0 mm (± 2,0 mm) (0.12" (± 0.08")) Seiten: 2,0 mm (± 2,0 mm) (0.08" (± 0.08"))
	Drucker (Schwarzweiß/Farbe)	Vorderkante: 4,2 mm (+ 2,8 mm, - 1,2 mm) (0.17" + 0.11" - 0.05"), Hinterkante: 4,2 mm (+1,2 mm, - 2,8 mm) (0.17" (+ 0.05", - 0.11")), Seiten: 4,2 mm (± 2,0 mm) (0.17" (± 0.08"))
Reproduktionsverhältnis	1:1	100 ± 0,5%
	Zoom	25 - 400% (in 1% Schritten)
		Bei Verwendung des RADF 25 - 200% (in 1% Schritten)
Papierzufuhr	Kassette	Ca. 250 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
	Stapelblatteinzug	Ca. 100 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Ausgabefach Kapazität		Ca. 550 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Tonerdicke-Justage		Magnetisches Auto-Tonersystem + Pixel-Zählung
Belichtungskontrolle		Automatisch plus manuell in 11 Belichtungsstufen
USB-Schnittstelle		USB 2.0 (Hi-Speed)
Betriebsbedingungen (normale Benutzung)		Temperatur: 10 - 30 °C (50 - 86 °F), Luftfeuchtigkeit: 20 - 85% (Ohne Kondensation)
Netzteil und Leistungsaufnahme (inkl. optionale Komponenten)		AC 220-240 (Europa) V±10%, 9 A (50/60 Hz): 2,0 kW max. AC 220-240 (außerhalb Europa) V±10%, 8 A (50/60 Hz): 2,0 kW max. AC 120 V±10%, 12 A (50/60 Hz): 1,5 kW max.
Abmessungen (ohne Optionen)		575 mm (22.6") (B) x 586 mm (23.1") (T) x 662 mm (26") (H) (Bei 90 Grad Bedienfeldwinkel) 575 mm (22.6") (B) x 720 mm (28.3") (T) x 662 mm (26") (H) (Bei 7 Grad Bedienfeldwinkel)
Gewicht		e-STUDIO2020AC/2520AC: Ca. 57 kg (Hauptsystem inklusive Entwickler und Bildtrommel)
Stellfläche (nur Hauptsystem)		958 mm (37.7") (B) x 720 mm (28.3") (T) (Bei 7 Grad Bedienfeldwinkel)
Speicherkapazität		Max. 1.000 Blatt oder Kapazitätsgrenze des Speichers (eigene Testvorlage)

*1 Spezifikationen sind abhängig von den Nutzungsbedingungen und der Systemumgebung.

- Spezifikationen und äußeres Erscheinungsbild können im Interesse der Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

■ Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit

Gemessen mit Original auf Vorlagenglas, Einseitige Kopie, Maßstab 100% und unsortierter Modus (Einheit: Seiten/Minute).

□ e-STUDIO2020AC

Papierformat	Einzugs-einheit	Papiertyp					
		Normal/Recycling/Dick		Dick 1		Dick 2	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5" SQ	Kassette	20	20	16,5	16,5	16,5	16,5
	Stapeleinzug	20	20	16,5	16,5	16,5	16,5
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	15	15	12,5	12,5	12,5	12,5
	Stapeleinzug	15	15	12,5	12,5	12,5	12,5
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	12	12	10	10	10	10
	Stapeleinzug	12	12	10	10	10	10
A3, LD	Kassette	10	10	8	8	8	8
	Stapeleinzug	10	10	8	8	8	8

□ e-STUDIO2520AC

Papierformat	Einzugs-einheit	Papiertyp					
		Normal/Recycling/Dick		Dick 1		Dick 2	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5" SQ	Kassette	25	25	16,5	16,5	16,5	16,5
	Stapeleinzug	25	25	16,5	16,5	16,5	16,5
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	18	18	12,5	12,5	12,5	12,5
	Stapeleinzug	18	18	12,5	12,5	12,5	12,5
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	15	15	10	10	10	10
	Stapeleinzug	15	15	10	10	10	10
A3, LD	Kassette	12	12	8	8	8	8
	Stapeleinzug	12	12	8	8	8	8

*1 Vollfarbe, Zweifarben, Einzelfarbe, Bildglättung

- Die Papiergröße für den Stapeleinzug wurde vor der Ermittlung der Kopiergeschwindigkeit eingestellt.
- Die oben genannten Werte wurden mit einer empfohlenen Papiersorte ermittelt.
- Spezifikationen sind abhängig von den Kopiereinstellungen und der Systemumgebung.

Modellname		FC-2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC
Typ		Desktop System
Vorlagenglas		Feststehend
Druck (Kopier) System		Indirekt elektrophotographisch
Entwicklungssystem		2-Komponenten Entwicklung mit magnetischer Bürste
Fixiermethode		e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC: Band-Fixiersystem e-STUDIO4525AC/5525AC/6525AC: Externes IH-Bandfixiersystem
Photosensor Typ		OPC
Original Scansystem		Flachbett-Scansystem (Für Originale im RADF: Feststehendes Scansystem bei transportiertem Original) (Für Originale im DSDF: Kontinuierliches 2-seitiges Scansystem (Vorder- und Rückseite))
Original Scansensor		Linear CCD-Sensor
Lichtquelle		LED
Auflösung	Scan	600 dpi x 600 dpi
	Druck	Kopie Schwarzweiß: 600 dpi x 600 dpi 5 Bits, 2.400 dpi (Äquivalent) x 600 dpi (Glättungsprozess) Farbe: 600 dpi x 600 dpi 5 Bits Drucken Schwarzweiß/Farbe: 600 dpi x 600 dpi 5 Bits, 1.200 dpi x 1.200 dpi 2 Bit (3.600 dpi (gleichwertig) x 1.200 dpi) (PostScript)
Akzeptierte Originale		Einzelblätter, Bücher
Geeignete Originale		Max. A3 oder LD
Akzeptierte Papierformate	Kassette	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, 305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ, 12" x 18", 8K, 16K, 16K-R, Nicht-Standardformat (Länge der ersten Kassette: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 210 - 432 mm (8.3" - 17"), zweite - vierte Kassette Kopierlänge: 140 - 305 mm (5.5" - 12"), Breite: 210 - 460 mm (8.3" - 18.1"), Drucklänge: 140 - 305 mm (5.5" - 12"), Breite: 210 - 460 mm (8.3" - 18.1"))
	Stapelblatteinzug	Papiergröße innerhalb von 100 - 305 mm (3.94" - 12") (Länge), 148 - 460 mm (5.83" - 18.11") (Breite) (Für Druckfunktionen innerhalb 148 - 1200 mm (5.83" - 47.24") (Breite)) (Für automatische Duplexeinheit: 140 - 297 mm (5.51" - 11.69") (Länge), 182 - 432 mm (7.2" - 17") (Breite))
Geeignetes Papiergewicht	Kassette	60 - 300 g/m ² (16 lb. Bond - 110 lb. Cover)
	Stapelblatteinzug	Einzelblatteinzug: 52 - 300 g/m ² (14 lb. Bond - 110 lb. Cover) Kontinuierlicher Einzug: 60 - 300 g/m ² (16 lb. Bond - 110 lb. Cover) Für automatische Duplexeinheit: 60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 80 lb. Cover (140 lb. Index))
Aufwärmzeit *1		e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC: Ca. 20 Sekunden (Temperatur 20 °C (68 °F)) e-STUDIO5525AC/6525AC: Ca. 26 Sekunden (Temperatur 20 °C (68 °F))
Reaktivierungszeit (aus Schlafmodus) *1		e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC: Max. 12 Sekunden e-STUDIO5525AC/6525AC: Max. 20 Sekunden

Zeit bis erste Kopie (A4 oder LT Hochformat)	Schwarzweiß	e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC: Max. 5,9 Sekunden e-STUDIO4525AC: Max. 4,4 Sekunden e-STUDIO5525AC/6525AC: Max. 4,3 Sekunden
	Farbe *1	e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC: Max. 7,8 Sekunden e-STUDIO4525AC: Max. 5,7 Sekunden e-STUDIO5525AC/6525AC: Max. 5,6 Sekunden
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit		📖 S.40 "Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit"
Multikopien		Bis 999 (über Zifferntasten)
Nicht druckbarer Bereich *2	Schwarzweiß	Vorderkante: 4,2 mm (+ 2,8 mm, - 1,2 mm) (0.17" + 0.11" - 0.05"), (Dünn (52 - 59 g/m ²): Vorderkante 5,2 mm (+ 2,8 mm, - 1,2 mm) (0.2" (+ 0.11", - 0.05"))), Hinterkante: 3,0 mm (± 2,0 mm) (0.12" (± 0.08")) Seiten: 2,0 mm (± 2,0 mm) (0.08" (± 0.08"))
	Farbe	Vorderkante: 5,0 mm (± 2,0 mm) (0.20" (± 0.08")), (Dünn (52 - 59 g/m ²): Vorderkante 6,0 mm (± 2,0 mm) (0.24" (± 0.08"))), Hinterkante: 3,0 mm (± 2,0 mm) (0.12" (± 0.08")) Seiten: 2,0 mm (± 2,0 mm) (0.08" (± 0.08"))
	Drucker (Schwarzweiß/Farbe)	Vorderkante: 4,2 mm (+ 2,8 mm, - 1,2 mm) (0.17" + 0.11" - 0.05"), (Dünn (52 - 59 g/m ²): Vorderkante 5,2 mm (+ 2,8 mm, - 1,2 mm) (0.2" (+ 0.11", - 0.05"))), Hinterkante: 4,2 mm (+1,2 mm, - 2,8 mm) (0.17" (+ 0.05", - 0.11")), Seiten: 4,2 mm (± 2,0 mm) (0.17" (± 0.08"))
Reproduktionsverhältnis	1:1	100±0.5%
	Zoom	25 - 400% (in 1% Schritten) Bei Verwendung des RADF 25 - 200% (in 1% Schritten) Bei Verwendung des DSDF 25 - 200% (in 1% Schritten)
Papierzufuhr	Kassette	Ca. 550 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
	Stapelblatteinzug	Ca. 100 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Ausgabefach Kapazität		Ca. 400 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Tonerdicke-Justage		Magnetisches Auto-Tonersystem + Pixel-Zählung
Belichtungskontrolle		Automatisch plus manuell in 11 Belichtungsstufen
USB-Schnittstelle		USB 2.0 (Hi-Speed)
Betriebsbedingungen (normale Benutzung)		Temperatur: 10 - 30 °C (50 - 86 °F), Luftfeuchtigkeit: 20 - 85% (Ohne Kondensation)
Netzteil und Leistungsaufnahme (inkl. optionale Komponenten)		e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC: AC 220-240 V±10%, 8 A (50/60 Hz): 2,0 kW max. AC 120 V±10%, 12 A (50/60 Hz): 1,5 kW max. e-STUDIO5525AC: AC 220-240 V±10%, 10 A (50/60 Hz): 2,0 kW max. AC 120 V±10%, 12 A (50/60 Hz): 1,5 kW max. e-STUDIO6525AC: AC 220-240 V±10%, 10 A (50/60 Hz): 2,3 kW max. AC 120 V±10%, 15 A (50/60 Hz): 1,8 kW max.
Abmessungen (ohne Optionen)		585 mm (23") (B) x 641 mm (25.2") (T) x 787 mm (31") (H) (Bei 90 Grad Bedienfeldwinkel) 585 mm (23") (B) x 775 mm (30.5") (T) x 787 mm (31") (H) (Bei 7 Grad Bedienfeldwinkel)

Gewicht	e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC: Ca. 77 kg (169.8 lb.) e-STUDIO4525AC: Ca. 78 kg (172 lb.) e-STUDIO5525AC/6525AC: Ca. 79 kg (174.2 lb.) (System inkl. Entwickler und Bildtrommel)
Stellfläche (nur Hauptsystem)	977 mm (38.5") (B) x 775 mm (30.5") (T) (Bei 7 Grad Bedienfeldwinkel)
Speicherkapazität	Max. 1.000 Blatt oder Kapazitätsgrenze des Speichers (eigene Testvorlage)

*1 Spezifikationen sind abhängig von den Nutzungsbedingungen und der Systemumgebung.

*2 Bei A3/LD oder kleineren Formaten.

- Spezifikationen und äußeres Erscheinungsbild können im Interesse der Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

■ Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit

Gemessen mit Original auf Vorlagenglas, Einseitige Kopie, Maßstab 100% und unsortierter Modus (Einheit: Seiten/Minute).

□ e-STUDIO2525AC

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp									
		Normal/ Recycling/ Dick		Dick 1		Dick 2		Dick 3		Dick 4	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5" SQ	Kassette	25	25	20	20	20	20	17,5	17,5	17,5	17,5
	Stapel- einzug	25	25	20	20	20	20	17,5	17,5	17,5	17,5
A6-R	Stapel- einzug	25	25	—	—	—	—	—	—	—	—
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	20	20	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	Stapel- einzug	20	20	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	17	17	10	10	10	10	10	10	10	10
	Stapel- einzug	17	17	10	10	10	10	10	10	10	10
A3, LD	Kassette	15	15	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
	Stapel- einzug	15	15	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm	Kassette *2	—	—	8	8	8	8	8	8	8	8
	Stapel- einzug	14	14	8	8	8	8	8	8	8	8

□ e-STUDIO3025AC

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp									
		Normal/ Recycling/ Dick		Dick 1		Dick 2		Dick 3		Dick 4	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5" SQ	Kassette	30	30	20	20	20	20	17,5	17,5	17,5	17,5
	Stapel- einzug	30	30	20	20	20	20	17,5	17,5	17,5	17,5
A6-R	Stapel- einzug	30	30	—	—	—	—	—	—	—	—
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	23	23	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	Stapel- einzug	23	23	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	19	19	10	10	10	10	10	10	10	10
	Stapel- einzug	19	19	10	10	10	10	10	10	10	10
A3, LD	Kassette	16	16	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
	Stapel- einzug	16	16	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm	Kassette *2	—	—	8	8	8	8	8	8	8	8
	Stapel- einzug	15	15	8	8	8	8	8	8	8	8

□ e-STUDIO3525AC

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp									
		Normal/ Recycling/ Dick		Dick 1		Dick 2		Dick 3		Dick 4	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5" SQ	Kassette	35	35	20	20	20	20	17,5	17,5	17,5	17,5
	Stapel- einzug	35	35	20	20	20	20	17,5	17,5	17,5	17,5
A6-R	Stapel- einzug	35	35	—	—	—	—	—	—	—	—
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	25	25	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	Stapel- einzug	25	25	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	21	21	10	10	10	10	10	10	10	10
	Stapel- einzug	21	21	10	10	10	10	10	10	10	10
A3, LD	Kassette	18	18	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
	Stapel- einzug	18	18	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm	Kassette *2	—	—	8	8	8	8	8	8	8	8
	Stapel- einzug	17	17	8	8	8	8	8	8	8	8

□ e-STUDIO4525AC

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp									
		Normal/ Recycling/ Dick		Dick 1		Dick 2		Dick 3		Dick 4	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5" SQ	Kassette	45	45	20	20	20	20	17,5	17,5	17,5	17,5
	Stapel- einzug	45	45	20	20	20	20	17,5	17,5	17,5	17,5
A6-R	Stapel- einzug	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	32	32	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	Stapel- einzug	32	32	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	26	26	10	10	10	10	10	10	10	10
	Stapel- einzug	26	26	10	10	10	10	10	10	10	10
A3, LD	Kassette	22	22	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
	Stapel- einzug	22	22	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm	Kassette *2	—	—	8	8	8	8	8	8	8	8
	Stapel- einzug	22	22	8	8	8	8	8	8	8	8

□ e-STUDIO5525AC

Papierformat	Einzugs-einheit	Papiertyp											
		Normal/ Recycling- papier		Dick		Dick 1		Dick 2		Dick 3		Dick 4	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4, LT, B5, 8.5"SQ	Kassette	55	55	50	50	20	20	20	20	17,5	17,5	17,5	17,5
	Stapel- einzug	55	55	50	50	20	20	20	20	17,5	17,5	17,5	17,5
A5-R, ST-R	Kassette	50	50	50	45	20	20	20	20	17,5	17,5	17,5	17,5
	Stapel- einzug	50	50	50	45	20	20	20	20	17,5	17,5	17,5	17,5
A6-R	Stapel- einzug	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	38	38	36	36	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	Stapel- einzug	38	38	36	36	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	29	29	29	29	10	10	10	10	10	10	10	10
	Stapel- einzug	29	29	29	29	10	10	10	10	10	10	10	10
A3, LD	Kassette	27	27	25	25	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
	Stapel- einzug	27	27	25	25	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm	Kassette *2	—	—	—	—	8	8	8	8	8	8	8	8
	Stapel- einzug	25	25	24	24	8	8	8	8	8	8	8	8

□ e-STUDIO6525AC

Papierformat	Einzugs-einheit	Papiertyp											
		Normal/ Recycling- papier		Dick		Dick 1		Dick 2		Dick 3		Dick 4	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4, LT, B5, 8.5"SQ	Kassette	65	65	55	55	20	20	20	20	17,5	17,5	17,5	17,5
	Stapel- einzug	65	65	55	55	20	20	20	20	17,5	17,5	17,5	17,5
A5-R, ST-R	Kassette	50	50	50	45	20	20	20	20	17,5	17,5	17,5	17,5
	Stapel- einzug	50	50	50	45	20	20	20	20	17,5	17,5	17,5	17,5
A6-R	Stapel- einzug	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	46	46	38	38	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	Stapel- einzug	46	46	38	38	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	31	31	29	29	10	10	10	10	10	10	10	10
	Stapel- einzug	31	31	29	29	10	10	10	10	10	10	10	10
A3, LD	Kassette	30	30	27	27	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
	Stapel- einzug	30	30	27	27	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm	Kassette *2	—	—	—	—	8	8	8	8	8	8	8	8
	Stapel- einzug	27	27	25	25	8	8	8	8	8	8	8	8

*1 Vollfarbe, Zweifarben, Einzelfarbe, Bildglättung

*2 Nur Kassette 2

- Die Papiergröße für den Stapelzug wurde vor der Ermittlung der Kopiergeschwindigkeit eingestellt.
- Die oben genannten Werte wurden mit einer empfohlenen Papiersorte ermittelt.
- Spezifikationen sind abhängig von den Kopiereinstellungen und der Systemumgebung.

e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A/5528A/6528A

Modellname		DP-2528A/3028A/3528A/4528A/5528A/6528A
Typ		Desktop System
Vorlagenglas		Feststehend
Druck (Kopier) System		Indirekt elektrophotographisch
Entwicklungssystem		2-Komponenten Entwicklung mit magnetischer Bürste
Fixiermethode		e-STUDIO2528A/3028A: Halogen-Heizwalze (2 Stück) e-STUDIO3528A/4528A: Halogen-Heizwalze (3 Stück) e-STUDIO5528A/6528A: Externes IH-Bandfixiersystem
Photosensor Typ		OPC
Original Scansystem		Flachbett-Scansystem (Mit installiertem RADF: Feststehendes Scansystem bei transportiertem Original) (Für Originale im DSDF: Kontinuierliches 2-seitiges Scansystem (Vorder- und Rückseite)
Original Scansensor		Linear CCD-Sensor
Lichtquelle		LED
Auflösung	Scan	600 dpi x 600 dpi
	Druck	e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A: Kopie 600 dpi x 600 dpi, 1 Bit 2.400 dpi (gleichwertig) x 600 dpi (Glättungsprozess) Drucken S/W 600 dpi x 600 dpi, 1 Bit 2.400 dpi (gleichwertig) x 600 dpi (Glättungsprozess), 1.200 dpi x 1.200 dpi, 2 Bit (3.600 dpi(gleichwertig) x 1.200 dpi) (PostScript) e-STUDIO5528A/6528A: Kopie S/W 600 dpi x 600 dpi, 5 Bits 2.400 dpi (gleichwertig) x 600 dpi (Glättungsprozess) Drucken S/W 600 dpi x 600 dpi, 5 Bits 1.200 dpi x 1.200 dpi, 2 Bit (3.600 dpi(gleichwertig) x 1.200 dpi) (PostScript)
Akzeptierte Originale		Einzelblätter, Bücher
Geeignete Originale		Max. A3 oder LD

Akzeptierte Papierformate	Kassette	e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, Nicht-standardmäßige Größe (Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 210 - 432 mm (8.3" - 17")) e-STUDIO5528A/6528A: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, 305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ, 12" x 18", 8K, 16K, 16K-R, Nicht-Standardformat (Länge der ersten Kassette: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 210 - 432 mm (8.3" - 17"), Kassette 2 Länge: 140 - 305 mm (5.5" - 12"), Breite: 210 - 460 mm (8.3" - 18.1"))
	Stapelblatteinzug	e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A: Papiergröße innerhalb 100 - 297 mm (3.94" - 11.69") (Länge), 148 - 432 mm (5.83" - 17.01") (Breite) (Für die automatische Duplexeinheit: 140 - 297 mm (5.51" - 11.69") (Länge), 182 - 432 mm (7.2" - 17") (Breite)) e-STUDIO5528A/6528A: Kopie Papiergröße innerhalb 100 - 305 mm (3.94" - 12") (Länge), 148 - 460 mm (5.83" - 18.1") (Breite) Drucken Papiergröße innerhalb 100 - 305 mm (3.94" - 12") (Länge), 148 - 1.200 mm (5.83" - 47.24") (Breite) (Für die automatische Duplexeinheit: 140 - 297 mm (5.51" - 11.69") (Länge), 182 - 432 mm (7.2" - 17") (Breite))
Geeignetes Papiergewicht	Kassette	e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A: 60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 140 lb. Index) e-STUDIO5528A/6528A: 60 - 300 g/m ² (16 lb. Bond - 110 lb. Index)
	Stapelblatteinzug	e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A: Einzelblatteinzug: 52 - 256 g/m ² (14 lb. Bond - 140 lb. Index) Kontinuierlicher Einzug: 60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 140 lb. Index) e-STUDIO5528A/6528A: Einzelblatteinzug: 52 - 300 g/m ² (14 lb. Bond - 110 lb. Cover) Kontinuierlicher Einzug: 60 - 300 g/m ² (16 lb. Bond - 110 lb. Cover) Für automatische Duplexeinheit: 60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 140 lb. Index)
Aufwärmzeit *1		e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A: Ca. 20 Sekunden (Temperatur 20 °C (68 °F)) e-STUDIO5528A/6528A: Ca. 26 Sekunden (Temperatur 20 °C (68 °F))
Reaktivierungszeit (aus Schlafmodus) *1		e-STUDIO2528A/3028A: Max. 14 Sekunden e-STUDIO3528A/4528A: Max. 16 Sekunden e-STUDIO5528A/6528A: Max. 20 Sekunden
Zeit bis erste Kopie (A4 oder LT Hochformat)		e-STUDIO2528A/3028A: Max. 4,3 Sekunden e-STUDIO3528A/4528A: Max. 3,6 Sekunden e-STUDIO5528A/6528A: Max. 4,3 Sekunden
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit		 S.49 "Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit"
Multikopien		Bis 999 (über Zifferntasten)

Breite bildfreier Bereich	Kopie	e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A: Vorderkante: 3,0 mm 2,0 mm - 1,0 mm (0.12" + 0.08" - 0.04"), Hinterkante: 2,0 mm (± 2,0 mm) (0.08" (± 0.08")) Beide Kanten: 2,0 mm (± 2,0 mm) (0.08" (± 0.08")) e-STUDIO5528A/6528A: Vorderkante: 4,2 mm (+ 2,8 mm, - 1,2 mm) (0.17" + 0.11" - 0.05"), (Dünn (52 - 59 g/m ²): Vorderkante 5,2 mm (+ 2,8 mm, - 1,2 mm) (0.2" (+ 0.11", - 0.05"))), Hinterkante: 3,0 mm (± 2,0 mm) (0.12" (± 0.08")) Beide Kanten: 2,0 mm (± 2,0 mm) (0.08" (± 0.08"))
	Druck	e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A: Vorderkante: 4,2 mm (± 2,0 mm) (0.17" (± 0.08")), Hinterkante: 4,2 mm (± 2,0 mm) (0.17" (± 0.08")), Beide Kanten: 4,2 mm (± 2,0 mm) (0.17" (± 0.08")) e-STUDIO5528A/6528A: Vorderkante: 4,2 mm 2,8 mm - 1,2 mm (0.17" + 0.11" - 0.05"), (Dünn (52 - 59 g/m ²): Vorderkante 5,2 mm (+ 2,8 mm, - 1,2 mm) (0.2" (+ 0.11", - 0.05"))), Hinterkante: 4,2 mm (+ 1,2 mm - 2,8 mm) (0.17" + 0.05" - 0.11"), Beide Kanten: 4,2 mm (± 2,0 mm) (0.17" (± 0.08"))
Reproduktionsverhältnis	1:1	100 ± 0,5%
	Zoom	25 - 400% (in 1% Schritten) Für den RADF: 25 - 200% (in 1% Schritten) Für den DSDF: 25 - 200% (in 1% Schritten)
Papierzufuhr	Kassette	Ca. 550 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
	Stapelblatteinzug	Ca. 100 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Ausgabefach Kapazität		Ca. 400 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Tonerdicke-Justage		Magnetisches Auto-Tonersystem
Belichtungskontrolle		Automatisch plus manuell in 11 Belichtungsstufen
USB-Schnittstelle		USB 2.0 (Hi-Speed)
Betriebsbedingungen (normale Benutzung)		Temperatur: 10 - 30 °C (50 - 86 °F), Luftfeuchtigkeit: 20 - 85% (Ohne Kondensation)
Netzteil und Leistungsaufnahme (inkl. optionale Komponenten)		AC 220-240 V±10%, 8 A (50/60 Hz): 2,0 kW max. AC 120 V±10%, 12 A (50/60 Hz): 1,5 kW max.
Abmessungen (ohne Optionen)		e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A: 585 mm (23") (B) x 586 mm (23") (T) x 787 mm (31") (H) (Bei 90 Grad Bedienfeldwinkel) e-STUDIO5528A/6528A: 585 mm (23") (B) x 641 mm (25") (T) x 787 mm (31") (H) (Bei 90 Grad Bedienfeldwinkel)
Gewicht		e-STUDIO2528A/3028A: Ca. 55 kg (121.3 lb.) e-STUDIO3528A/4528A: Ca. 57 kg (125.7 lb.) e-STUDIO5528A/6528A: Ca. 72 kg (158.7 lb.) (Hauptsystem inklusive Entwickler und Bildtrommel)
Stellfläche (nur Hauptsystem)		e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A: 968 mm (38") (B) x 720 mm (28") (T) e-STUDIO5528A/6528A: 977 mm (39") (B) x 775 mm (31") (T)
Speicherkapazität		Max. 1.000 Blatt oder Kapazitätsgrenze des Speichers (eigene Testvorlage)

*1 Spezifikationen sind abhängig von den Nutzungsbedingungen und der Systemumgebung.

- Spezifikationen und äußeres Erscheinungsbild können im Interesse der Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

■ Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit

Gemessen mit Original auf Vorlagenglas, Einseitige Kopie, Maßstab 100% und unsortierter Modus (Einheit: Seiten/Minute).

□ e-STUDIO2528A

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp				
		Normal/ Recycling- papier	Dick	Dick 1	Dick 2	Dick 3
		S&W	S&W	S&W	S&W	S&W
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5" SQ	Kassette	25,3	25,3	25,3	25	24
	Stapeleinzug	25,3	25,3	25,3	25	24
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	23,3	22,5	22,5	20	17
	Stapeleinzug	23,3	22,5	22,5	20	17
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	19,5	19	18	16	14
	Stapeleinzug	19,5	19	18	16	14
A3, LD	Kassette	16,8	16,4	16	14	12
	Stapeleinzug	16,8	16,4	16	14	12

□ e-STUDIO3028A

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp				
		Normal/ Recycling- papier	Dick	Dick 1	Dick 2	Dick 3
		S&W	S&W	S&W	S&W	S&W
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	30,3	29	29	28	24
	Stapeleinzug	30,3	29	29	28	24
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	23,3	22,5	22,5	20	17
	Stapeleinzug	23,3	22,5	22,5	20	17
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	19,5	19	18	16	14
	Stapeleinzug	19,5	19	18	16	14
A3, LD	Kassette	16,8	16,4	16	14	12
	Stapeleinzug	16,8	16,4	16	14	12

□ e-STUDIO3528A

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp				
		Normal/ Recycling- papier	Dick	Dick 1	Dick 2	Dick 3
		S&W	S&W	S&W	S&W	S&W
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	35,3	35,3	35,3	32	24
	Stapeleinzug	35,3	35,3	35,3	32	24
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	35	33,9	29	23	17
	Stapeleinzug	35	33,9	29	23	17
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	29,5	28,7	23	18	14
	Stapeleinzug	29,5	28,7	23	18	14
A3, LD	Kassette	25,4	24,8	20	16	12
	Stapeleinzug	25,4	24,8	20	16	12

□ e-STUDIO4528A

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp				
		Normal/ Recycling- papier	Dick	Dick 1	Dick 2	Dick 3
		S&W	S&W	S&W	S&W	S&W
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	45,3	43,4	40	32	24
	Stapeleinzug	45,3	43,4	40	32	24
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	35	33,9	29	23	17
	Stapeleinzug	35	33,9	29	23	17
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	29,5	28,7	23	18	14
	Stapeleinzug	29,5	28,7	23	18	14
A3, LD	Kassette	25,4	24,8	20	16	12
	Stapeleinzug	25,4	24,8	20	16	12

□ e-STUDIO5528A

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp					
		Normal/ Recycling- papier	Dick	Dick 1	Dick 2	Dick 3	Dick 4
		S&W	S&W	S&W	S&W	S&W	S&W
A4, LT, B5, 8.5"SQ	Kassette	55	50	20	20	17,5	17,5
	Stapeleinzug	55	50	20	20	17,5	17,5
A5-R, ST-R	Kassette	50	50	20	20	17,5	17,5
	Stapeleinzug	50	50	20	20	17,5	17,5
A6-R	Stapeleinzug	13	13	—	—	—	—
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	38	36	12,5	12,5	12,5	12,5
	Stapeleinzug	38	36	12,5	12,5	12,5	12,5
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	29	29	10	10	10	10
	Stapeleinzug	29	29	10	10	10	10
A3, LD	Kassette	27	25	8,5	8,5	8,5	8,5
	Stapeleinzug	27	25	8,5	8,5	8,5	8,5
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm	Stapeleinzug	25	24	8	8	8	8

□ e-STUDIO6528A

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp					
		Normal/ Recycling- papier	Dick	Dick 1	Dick 2	Dick 3	Dick 4
		S&W	S&W	S&W	S&W	S&W	S&W
A4, LT, B5, 8.5"SQ	Kassette	65	55	20	20	17,5	17,5
	Stapeleinzug	65	55	20	20	17,5	17,5
A5-R, ST-R	Kassette	50	50	20	20	17,5	17,5
	Stapeleinzug	50	50	20	20	17,5	17,5
A6-R	Stapeleinzug	13	13	—	—	—	—
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	46	38	12,5	12,5	12,5	12,5
	Stapeleinzug	46	38	12,5	12,5	12,5	12,5
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	31	29	10	10	10	10
	Stapeleinzug	31	29	10	10	10	10
A3, LD	Kassette	30	27	8,5	8,5	8,5	8,5
	Stapeleinzug	30	27	8,5	8,5	8,5	8,5
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm	Stapeleinzug	27	25	8	8	8	8

- Die Papiergröße für den Stapeleinzug wurde vor der Ermittlung der Kopiergeschwindigkeit eingestellt.
- Die oben genannten Werte wurden mit einer empfohlenen Papiersorte ermittelt.
- Spezifikationen sind abhängig von den Kopiereinstellungen und der Systemumgebung.

Modellname		FC-6526AC/6527AC/7527AC
Typ		Konsolen-Typ
Vorlagenglas		Feststehend
Druck (Kopier) System		Indirekt elektrophotographisch
Entwicklungssystem		2-Komponenten Entwicklung mit magnetischer Bürste
Fixiermethode		Externes IH-Bandfixiersystem
Photosensor Typ		OPC
Original Scansystem		Flachbett-Scansystem (Für Originale im DSDF: Kontinuierliches 2-seitiges Scansystem (Vorder- und Rückseite))
Original Scansensor		Linear CCD-Sensor
Lichtquelle		LED
Auflösung	Scan	600 dpi x 600 dpi
	Druck	Kopie Schwarzweiß: 600 dpi x 600 dpi 5 Bits, 2.400 dpi (gleichwertig) x 600 dpi (Glättungsprozess) Farbe: 600 dpi x 600 dpi 5 Bits Drucken Schwarzweiß/Farbe: 600 dpi x 600 dpi 5 bits, 1.200 dpi x 1.200 dpi 2 bits (3.600 dpi (gleichwertig) x 1.200 dpi) (PostScript)
Akzeptierte Originale		Einzelblätter, Bücher
Geeignete Originale		Max. A3 oder LD
Akzeptierte Papierformate	Kassette	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, 305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ, 12" x 18", 8K, 16K, 16K-R, Nicht-standardmäßige Größe (Länge: 140 - 313,4 mm (5.5" - 12.34"), Breite: 210 - 460 mm (8.3" - 18.11"))
	Stapelblatteinzug	Papiergröße innerhalb 100 - 330 mm (3.94" - 13") (Länge), 148 - 483 mm (5.83" - 19") (Breite) (Für Druckfunktionen innerhalb 148 - 1.200 mm (5.83" - 47.24") (Länge)) (Für automatische Duplexeinheit: 140 - 297 mm (5.51" - 11.69") (Breite), 182 - 432 mm (7.2" - 17") (Breite))
Geeignetes Papiergewicht	Kassette	Kontinuierlicher Einzug/Einzelblatteinzug: 60 - 300 g/m ² (16 lb. Bond - 110 lb. Deckblatt) Für automatische Duplexeinheit: 60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 80 lb. Cover (140 lb. Index))
	Stapelblatteinzug	Kontinuierlicher Einzug/Einzelblatteinzug: 60 - 300 g/m ² (16 lb. Bond - 110 lb. Deckblatt) Für automatische Duplexeinheit: 60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 80 lb. Cover (140 lb. Index))
Aufwärmzeit *1		Ca. 20 Sekunden (Temperatur 20 °C (68 °F))
Reaktivierungszeit (aus Schlafmodus) *1		Max. 15,4 Sekunden

Zeit bis erste Kopie (A4 oder LT Hochformat)	Schwarzweiß	e-STUDIO6526AC: Max. 5,2 Sekunden e-STUDIO6527AC: Max. 4,5 Sekunden e-STUDIO7527AC: Max. 4,1 Sekunden
	Farbe ^{*1}	e-STUDIO6526AC: Max. 6,4 Sekunden e-STUDIO6527AC: Max. 6,4 Sekunden e-STUDIO7527AC: Max. 5,4 Sekunden
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	📖 S.54 "Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit"	
Multikopien	Bis 9999 (über Zifferntasten)	
Nicht druckbarer Bereich ^{*2}	Schwarzweiß	Vorderkante: 4,2 mm (+ 2,8 mm, - 1,2 mm) (0.17" + 0.11" - 0.05"), Hinterkante: 3,0 mm (± 2,0 mm) (0.12" (± 0.08")) Seiten: 2,0 mm (± 2,0 mm) (0.08" (± 0.08"))
	Farbe	Vorderkante: 5,0 mm (± 2,0 mm) (0.20" (± 0.08")), Hinterkante: 3,0 mm (± 2,0 mm) (0.12" (± 0.08")) Seiten: 2,0 mm (± 2,0 mm) (0.08" (± 0.08"))
	Drucker (Schwarzweiß/Farbe)	Vorderkante: 4,2 mm (+ 2,8 mm, - 1,2 mm) (0.17" + 0.11" - 0.05"), Hinterkante: 4,2 mm (+ 1,2 mm - 2,8 mm) (0.17" + 0.05" - 0.11"), Seiten: 4,2 mm (± 2,0 mm) (0.17" (± 0.08"))
Reproduktion sverhältnis	1:1	100 ± 0,5%
	Zoom	25 - 400% (in 1% Schritten) Bei Verwendung des DSDF 25 - 200% (in 1% Schritten)
Papierzufuhr	Kassette	Ca. 540 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
	Tandem LCF	Ca. 2.320 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
	Stapelblatteinzug	Ca. 120 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Ausgabefach Kapazität	Ca. 100 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)	
Tonerdicke-Justage	Magnetisches Auto-Tonersystem + Pixel-Zählung	
Belichtungskontrolle	Automatisch plus manuell in 11 Belichtungsstufen	
USB-Schnittstelle	USB2.0 (Hi-Speed)	
Betriebsbedingungen (normale Benutzung)	Temperatur: 10 - 30 °C (50 - 86 °F), Luftfeuchtigkeit: 20 - 85% (Ohne Kondensation)	
Stromversorgung und Leistungsaufnahme (inkl. optionalem Equipment)	AC 120 V±10%, 16 A (50/60 Hz): 2,0 kW max. AC 220-240 V±10%, 10 A (50/60 Hz): 2,4 kW max.	
Abmessungen (ohne Optionen)	955 mm (37.6") (B) x 698 mm (27.5") (T) x 1.227 mm (48.3") (H) (Bei 90 Grad Bedienfeldwinkel) 955 mm (37.6") (B) x 737 mm (29") (T) x 1.227 mm (48.3") (H) (Bei 7 Grad Bedienfeldwinkel)	
Gewicht	Ca. 209 kg (460.8 lb.) (System inkl. Entwickler und Bildtrommel)	
Stellfläche (nur Hauptsystem)	1.286 mm (50.6") (B) x 737 mm (29") (T)	
Speicherkapazität	Max. 1.000 Blatt oder Kapazitätsgrenze des Speichers (eigene Testvorlage)	

*1 Spezifikationen sind abhängig von den Nutzungsbedingungen und der Systemumgebung.

*2 Bei A3/LD oder kleineren Formaten.

- Spezifikationen und äußeres Erscheinungsbild können im Interesse der Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

■ Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit

Gemessen mit Original auf Vorlagenglas, Einseitige Kopie, Maßstab 100% und unsortierter Modus (Einheit: Seiten/Minute).

□ e-STUDIO6526AC

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp									
		Normal/ Recycling/ Dick		Dick 1		Dick 2		Dick 3		Dick 4	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4, LT, B5, A5-R, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	65	65	32	32	32	32	32	21	32	21
	Stapel- einzug	48	48	26	26	26	26	26	17	26	17
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	46	46	23	23	23	23	23	15	23	15
	Stapel- einzug	36	36	20	20	20	20	20	13	20	13
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	31	31	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	10,5	15,5	10,5
	Stapel- einzug	28	28	13	13	13	13	13	9,5	13	9,5
A3, LD	Kassette	30	30	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	9	13,5	9
	Stapel- einzug	25	25	11	11	11	11	11	8	11	8
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 330 mm x 483 mm *2	Kassette	27	27	12	12	12	12	12	8	12	8
	Stapel- einzug	21	21	9	9	9	9	9	6	9	6

□ e-STUDIO6527AC

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp									
		Normal/ Recycling/ Dick		Dick 1		Dick 2		Dick 3		Dick 4	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4, LT, B5, A5-R, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	75	65	32	32	32	32	32	21	32	21
	Stapel- einzug	52	48	26	26	26	26	26	17	26	17
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	54	46	23	23	23	23	23	15	23	15
	Stapel- einzug	38	36	20	20	20	20	20	13	20	13
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	39	31	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	10,5	15,5	10,5
	Stapel- einzug	30	28	13	13	13	13	13	9,5	13	9,5
A3, LD	Kassette	37	30	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	9	13,5	9
	Stapel- einzug	27	25	11	11	11	11	11	8	11	8
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 330 mm x 483 mm *2	Kassette	31	27	12	12	12	12	12	8	12	8
	Stapel- einzug	23	21	9	9	9	9	9	6	9	6

□ e-STUDIO7527AC

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp							
		Normal/ Recyclingpapier		Dick		Dick1/Dick 2		Dick3/Dick 4	
		S&W	Farbe ^{*1}	S&W	Farbe ^{*1}	S&W	Farbe ^{*1}	S&W	Farbe ^{*1}
A4, LT	Kassette	85	75	85	65	32	32	32	21
	Stapel- einzug	56	52	56	48	26	26	26	17
B5, A5-R, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	85	75	75	65	32	32	32	21
	Stapel- einzug	56	52	52	48	26	26	26	17
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	61	54	54	46	23	23	23	15
	Stapel- einzug	42	38	38	36	20	20	20	13
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	46	39	39	31	15,5	15,5	15,5	10,5
	Stapel- einzug	38	30	30	28	13	13	13	9,5
A3, LD	Kassette	40	37	40	30	13,5	13,5	13,5	9
	Stapel- einzug	34	27	34	25	11	11	11	8
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 330 mm x 483 mm ^{*2}	Kassette	33	31	33	27	12	12	12	8
	Stapel- einzug	30	23	30	21	9	9	9	6

*1 Vollfarbe, Zweifarben, Einzelfarbe, Bildglättung

*2 Papier mit den Abmessungen 330 mm x 483 mm kann nur in den Stapelblatteinzug gelegt werden.

- Die Papiergröße für den Stapel-einzug wurde vor der Ermittlung der Kopiergeschwindigkeit eingestellt.
- Die oben genannten Werte wurden mit einer empfohlenen Papiersorte ermittelt.
- Spezifikationen sind abhängig von den Kopiereinstellungen und der Systemumgebung.

Modellname		DP-6529A/7529A/9029A
Typ		Konsolen-Typ
Vorlagenglas		Feststehend
Druck (Kopier) System		Indirekt elektrophotographisch
Entwicklungssystem		2-Komponenten Entwicklung mit magnetischer Bürste
Fixiermethode		Externes IH-Bandfixiersystem
Photosensor Typ		OPC
Original Scansystem		Flachbett-Scansystem
		(Für Originale im DSDF: Kontinuierliches 2-seitiges Scansystem (Vorder- und Rückseite))
Original Scansensor		Linear CCD-Sensor
Lichtquelle		LED
Auflösung	Scan	600 dpi x 600 dpi
	Druck	Kopie 2.400 dpi (gleichwertig) x 600 dpi (Glättungsprozess) Drucken 600 dpi x 600 dpi 1 Bit, 2.400 dpi (gleichwertig) x 600 dpi (Glättungsprozess), 3.600 dpi (gleichwertig) x 1.200 dpi (PostScript)
Akzeptierte Originale		Einzelblätter, Bücher
Geeignete Originale		Max. A3
Akzeptierte Papierformate	Kassette	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, 305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 x 460 mm, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ, 12" x 18", 8K, 16K, 16K-R, Nicht-standardmäßige Größe (Länge: 140 - 313,4 mm (5.5" - 12.34"), Breite: 210 - 460 mm (8.3" - 18.11"))
	Stapelblatteinzug	Papiergröße innerhalb 100 - 330 mm (3.94" - 13") (Länge), 148 - 483 mm (5.83" - 19") (Breite) (Für Druckfunktionen innerhalb 148 - 1.200 mm (5.83" - 47.24") (Länge)) (Für automatische Duplexeinheit: 140 - 297 mm (5.51" - 11.69") (Breite), 182 - 432 mm (7.2" - 17") (Breite))
Geeignetes Papiergewicht	Kassette	Kontinuierlicher Einzug/Einzelblatteinzug: 60 - 300 g/m ² (16 lb. Bond - 110 lb. Deckblatt) Für automatische Duplexeinheit: 60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 80 lb. Deckblatt (140 lb. Index))
	Stapelblatteinzug	Kontinuierlicher Einzug/Einzelblatteinzug: 60 - 300 g/m ² (16 lb. Bond - 110 lb. Deckblatt) Für automatische Duplexeinheit: 60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 80 lb. Deckblatt (140 lb. Index))
Aufwärmzeit *1		e-STUDIO6529A: Ca. 24s (Temperatur 20 °C (68 °F)) e-STUDIO7529A: Ca. 20 Sekunden (Temperatur 20 °C (68 °F)) e-STUDIO9029A: Ca. 25 Sekunden (Temperatur 20 °C (68 °F))
Reaktivierungszeit (aus Schlafmodus) *1		e-STUDIO6529A: Max. 15,4 Sekunden e-STUDIO7529A: Max. 15,4 Sekunden e-STUDIO9029A: Max. 20 Sekunden
Zeit bis erste Kopie (A4 oder LT Hochformat)		e-STUDIO6529A: Max. 5,2 Sekunden e-STUDIO7529A: Max. 4,5 Sekunden e-STUDIO9029A: Max. 4,1 Sekunden

Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	📖 S.59 "Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit"	
Multikopien	Bis 9999 (über Zifferntasten)	
Breite bildfreier Bereich^{*2}	Kopie	Vorderkante: 4,2 mm (+ 2,8 mm, - 1,2 mm) (0.17" + 0.11" - 0.05"), Hinterkante: 3,0 mm (± 2,0 mm) (0.12" (± 0.08")) Seiten: 2,0 mm (± 2,0 mm) (0.08" (± 0.08"))
	Druck	Vorderkante: 4,2 mm (+ 2,8 mm, - 1,2 mm) (0.17" + 0.11" - 0.05"), Hinterkante: 4,2 mm (+1,2 mm, - 2,8 mm) (0.17" (+ 0.05", - 0.11")), Seiten: 4,2 mm (± 2,0 mm) (0.17" (± 0.08"))
Reproduktionsverhältnis	1:1	100 ± 0,5%
	Zoom	25 - 400% (in 1% Schritten) Bei Verwendung des DSDF 25 - 200% (in 1% Schritten)
Papierzufuhr	Kassette	Ca. 540 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
	Tandem LCF	Ca. 2.320 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
	Stapelblatteinzug	Ca. 120 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Ausgabefach Kapazität	Ca. 100 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)	
Tonerdicke-Justage	Magnetisches Auto-Tonersystem + Pixel-Zählung	
Belichtungskontrolle	Automatisch plus manuell in 11 Belichtungsstufen	
USB-Schnittstelle	USB2.0 (Hi-Speed)	
Betriebsbedingungen (normale Benutzung)	Temperatur: 10 - 30 °C (50 - 86 °F), Luftfeuchtigkeit: 20 - 85% (Ohne Kondensation)	
Stromversorgung und Leistungsaufnahme (inkl. optionalem Equipment)	AC 120 V±10%, 16 A (50/60 Hz): 2,0 kW max. AC 220-240 V±10%, 10 A (50/60 Hz): 2,4 kW max.	
Abmessungen (ohne Optionen)	955 mm (37.6") (B) x 698 mm (27.5") (T) x 1.227 mm (48.3") (H) (Bei 90 Grad Bedienfeldwinkel) 955 mm (37.6") (B) x 737 mm (29") (T) x 1.227 mm (48.3") (H) (Bei 7 Grad Bedienfeldwinkel)	
Gewicht	Ca. 194 kg (427.7 lb.) (System inkl. Entwickler und Bildtrommel)	
Stellfläche (nur Hauptsystem)	1.286 mm (50.6") (B) x 737 mm (29") (T)	
Speicherkapazität	Max. 1.000 Blatt oder Kapazitätsgrenze des Speichers (eigene Testvorlage)	

*1 Spezifikationen sind abhängig von den Nutzungsbedingungen und der Systemumgebung.

*2 Bei A3/LD oder kleineren Formaten.

- Spezifikationen und äußeres Erscheinungsbild können im Interesse der Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

■ Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit

Gemessen mit Original auf Vorlagenglas, Einseitige Kopie, Maßstab 100% und unsortierter Modus (Einheit: Seiten/Minute).

□ e-STUDIO6529A

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp				
		Normal/ Recycling/ Dick	Dick 1	Dick 2	Dick 3	Dick 4
A4, LT, B5, A5-R, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	65	32	32	32	32
	Stapeleinzug	48	26	26	26	26
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	46	23	23	23	23
	Stapeleinzug	36	20	20	20	20
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	31	15,5	15,5	15,5	15,5
	Stapeleinzug	28	13	13	13	13
A3, LD	Kassette	30	13,5	13,5	13,5	13,5
	Stapeleinzug	25	11	11	11	11
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 330 mm x 483 mm *1	Kassette	27	12	12	12	12
	Stapeleinzug	21	9	9	9	9

□ e-STUDIO7529A

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp				
		Normal/ Recycling/ Dick	Dick 1	Dick 2	Dick 3	Dick 4
A4, LT, B5, A5-R, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	75	32	32	32	32
	Stapeleinzug	52	26	26	26	26
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	54	23	23	23	23
	Stapeleinzug	38	20	20	20	20
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	39	15,5	15,5	15,5	15,5
	Stapeleinzug	30	13	13	13	13
A3, LD	Kassette	37	13,5	13,5	13,5	13,5
	Stapeleinzug	27	11	11	11	11
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 330 mm x 483 mm *1	Kassette	31	12	12	12	12
	Stapeleinzug	23	9	9	9	9

□ e-STUDIO9029A

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp			
		Normal/ Recycling- papier	Dick	Dick 1/ Dick 2	Dick 3/ Dick 4
A4, LT	Kassette	90	90	32	32
	Stapeleinzug	56	56	26	26
B5, A5-R, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	90	75	32	32
	Stapeleinzug	56	52	26	26
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	61	54	23	23
	Stapeleinzug	42	38	20	20
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	46	39	15,5	15,5
	Stapeleinzug	38	30	13	13
A3, LD	Kassette	40	40	13,5	13,5
	Stapeleinzug	34	34	11	11
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 330 mm x 483 mm ^{*1}	Kassette	33	33	12	12
	Stapeleinzug	30	30	9	9

*1 Papier mit den Abmessungen 330 mm x 483 mm kann nur in den Stapelblatteinzug gelegt werden.

- Die Papiergröße für den Stapeleinzug wurde vor der Ermittlung der Kopiergeschwindigkeit eingestellt.
- Die oben genannten Werte wurden mit einer empfohlenen Papiersorte ermittelt.
- Spezifikationen sind abhängig von den Kopiereinstellungen und der Systemumgebung.

Liste der internen Fonts

Das System verfügt über folgende Fonts.

■ List der internen PCL Fonts

Nimbus Mono E Regular	Nimbus Sans Bold Italic
Nimbus Roman No4 Regular	Nimbus Sans Narrow
Nimbus Roman No4 Bold	Nimbus Sans Narrow Bold
Nimbus Roman No4 Italic	Nimbus Sans Narrow Oblique
Nimbus Roman No4 Bold Italic	Nimbus Sans Narrow Bold Oblique
URW Classico Regular	URW Palladio Roman
URW Classico Bold	URW Palladio Bold
URW Classico Italic	URW Palladio Italic
URW Classico Bold Italic	URW Palladio Bold Italic
URW Corsica Regular	URW Gothic Book
URW Clarendon Condensed Bold	URW Gothic Book Oblique
URW Classic Sans Regular	URW Gothic Demi
URW Classic Sans Bold	URW Gothic Demi Oblique
URW Classic Sans Regular Italic	URW Bookman Light
URW Classic Sans Bold Italic	URW Bookman Light Italic
URW Classic Sans Cond Regular	URW Bookman Demi
URW Classic Sans Cond Bold	URW Bookman Demi Italic
URW Classic Sans Cond Italic	URW Century Roman
URW Classic Sans Cond Bold Italic	URW Century Bold
Antique Olive regular	URW Century Italic
Antique Olive Bold	URW Century Bold Italic
Antique Olive Italic	Nimbus Roman Regular
Garamond Antiqua normal	Nimbus Roman Bold
Garamond Halbfett	Nimbus Roman Italic
Garamond Kursiv	Nimbus Roman Bold Italic
Garamond Kursiv Halbfett	URW Chancery Medium Italic
Mauritius Regular	Symbols
Algiers Medium Standard	Symbol PS
Algiers Extra Bold	URWDings
Nimbus Sans No2 Regular	URW Dingbats
Nimbus Sans No2 Bold	Nimbus Mono E Bold
Nimbus Sans No2 Italic	Nimbus Mono E Italic
Nimbus Sans No2 Bold Italic	Nimbus Mono E Bold Italic
Nimbus Roman No9 Regular	Letter Gothic Regular
Nimbus Roman No9 Bold	Letter Gothic Bold
Nimbus Roman No9 Italic	Letter Gothic Italic
Nimbus Roman No9 Bold Italic	Nimbus Mono PS Regular

Nimbus Sans	Nimbus Mono PS Bold
Nimbus Sans Bold	Nimbus Mono PS Italic
Nimbus Sans Italic	Nimbus Mono PS Bold Italic

■ Liste der internen PS Fonts

Algiers Light	Lubalin Oblique
Algiers Medium	Lubalin Demi
Algiers Medium Italic	Lubalin Demi Oblique
Alon URW	Mauritius
Antique Olive regular	Mona Lisa
Antique Olive Italic	Nimbus GUI Regular
Antique Olive Bold	Nimbus Mono E Regular
Antique Olive Compact	Nimbus Mono E Italic
Baskerville URW Regular	Nimbus Mono E Bold
Baskerville URW Italic	Nimbus Mono E Bold Italic
Baskerville URW Black	Nimbus Roman Regular
Baskerville URW Black Italic	Nimbus Roman Italic
Baskerville Ornaments	Nimbus Roman Bold
Bodoni Antiqua Regular	Nimbus Roman Bold Italic
Bodoni Antiqua Italic	Nimbus Roman No9 Regular
Bodoni Antiqua Bold	Nimbus Roman No9 Italic
Bodoni Antiqua Bold Italic	Nimbus Roman No9 Bold
Bodoni Ultra	Nimbus Roman No9 Bold Italic
Bodoni Compress	Nimbus Roman Screen Regular
Cooper Black	Nimbus Sans
Cooper Black Italic	Nimbus Sans Italic
Copperplate Medium	Nimbus Sans Bold
Copperplate Bold	Nimbus Sans Bold Italic
Dingbats	Nimbus Sans Condensed
Eurostile	Nimbus Sans Condensed Italic
Eurostile Bold	Nimbus Sans Condensed Bold
Eurostile Extended	Nimbus Sans Condensed Bold Italic
Eurostile Bold Extended	Nimbus Sans Narrow
Garamond URW Regular	Nimbus Sans Narrow Oblique
Garamond URW Italic	Nimbus Sans Narrow Bold
Garamond URW Demi	Nimbus Sans Narrow Bold Oblique
Garamond URW Demi Italic	Nimbus Sans No2 Regular
Goudy Regular	Nimbus Sans No2 Italic
Goudy Italic	Nimbus Sans No2 Bold
Goudy Medium	Nimbus Sans No2 Bold Italic

Goudy Medium Italic	Nimbus Sans Screen Regular
Goudy Bold	Nimbus Typewriter
Letter Gothic L Regular	Standard Symbol PS
Letter Gothic L Regular Italic	Unger Chancery
Letter Gothic L Medium	URW Affiche
Letter Gothic L Medium Italic	URW Bookman Light
Lubalin	URW Bookman Light Italic
URW Bookman Demi	URW Classico Bold Italic
URW Bookman Demi Italic	URW Corsica Regular
URW Century Roman	URW Dings
URW Century Italic	URW Gibraltar Light
URW Century Bold	URW Gibraltar Light Italic
URW Century Bold Italic	URW Gibraltar Regular
URW Chancery Medium Italic	URW Gibraltar Italic
URW Clarendon Light	URW Gibraltar Bold
URW Clarendon Medium	URW Gibraltar Bold Italic
URW Clarendon Bold	URW Gibraltar Extra Bold
URW Classic Sans Light	URW Gibraltar Condensed Regular
URW Classic Sans Light Italic	URW Gibraltar Condensed Bold
URW Classic Sans Regular	URW Gothic Book
URW Classic Sans Italic	URW Gothic Book Oblique
URW Classic Sans Bold	URW Gothic Demi
URW Classic Sans Bold Italic	URW Gothic Demi Oblique
URW Classic Sans Cond Regular	URW Joanna
URW Classic Sans Cond Italic	URW Joanna Italic
URW Classic Sans Condensed Bold	URW Joanna Bold
URW Classic Sans Condensed Bold Italic	URW Joanna Bold Italic
URW Classic Sans Extended Regular	URW Palladio Roman
URW Classic Sans Extended Italic	URW Palladio Italic
URW Classic Sans Extended Bold	URW Palladio Bold
URW Classic Sans Extended Bold Italic	URW Palladio Bold Italic
URW Classico Regular	URW Signs
URW Classico Italic	IPAexGothic
URW Classico Bold	IPAexMincho

SPEZIFIKATIONEN DER OPTIONEN

Optionen Übersicht	66
Option.....	66
Endverarbeitungsmodi und optionale Finisher	70
Dokumentzufuhr	73
Automatischer Wendeeinzug, RADF	73
Dualscan Dokumenteneinzug, DSDF	73
Papierzufuhr	74
Kassettenunterschrank und 2. Kassette.....	74
Zusatzkassette	74
Umschlagkassette.....	75
Großraummagazin.....	75
Externes Großraummagazin (2.000 Blatt)	75
Externes Großraummagazin (2.500 Blatt)	75
LCF Anschlusselement.....	76
Ausgabeoptionen	77
Job Trenner	77
Bridge Unit	78
Finisher (für e-STUDIO6525AC Serie/e-STUDIO6528A Serie).....	78
Finisher (für e-STUDIO7527AC Serie/e-STUDIO9029A Serie).....	80
Broschürenfinisher (für e-STUDIO6525AC Serie/e-STUDIO6528A Serie)	83
Broschürenfinisher (für e-STUDIO7527AC Serie/e-STUDIO9029A Serie)	87
Integrierter Finisher (für e-STUDIO6525AC Serie/e-STUDIO6528A Serie)	90
Lochungseinheit MJ-6011 Serie (für e-STUDIO6525AC Serie /e-STUDIO6528A Serie)	92
Lochungseinheit MJ-6107 Serie (für e-STUDIO6525AC Serie /e-STUDIO6528A Serie)	93
Lochungseinheit MJ-6108 Serie (für e-STUDIO7527AC Serie/e-STUDIO9029A Serie)	94
Systemoptionen.....	95
FAX-Einheit.....	95
WLAN- und Bluetooth-Modul	96

Optionen Übersicht

■ Option

□ e-STUDIO6525AC Serie/e-STUDIO6528A Serie

e-STUDIO6525AC Serie

Name	Modellname	e-STUDIO2020AC e-STUDIO2520AC	e-STUDIO2525AC e-STUDIO3025AC e-STUDIO3525AC e-STUDIO4525AC	e-STUDIO5525AC e-STUDIO6525AC
Dokumentzufuhr				
Vorlagenglasabdeckung	KA-5005PC	JA	JA	JA
RADF	MR-3033	JA	JA	JA
Dualscan Dokumenteneinzug	MR-4010	NEIN	JA	JA
	MR-4020	NEIN	JA	JA
Papierzufuhr				
Kassettenunterschrank	KD-1072	JA	JA	JA
Zusatzkassette	MY-1052	JA	JA	JA
Zusatzkassette	MY-1051	JA	NEIN	NEIN
Umschlagkassette	MY-1053	JA	JA	JA
Großraumkassette	KD-1073	JA	JA	JA
Externes Großraummagazin (2.000 Blatt)	MP-2002	NEIN	JA	JA
Ausgabe				
Job Separator	MJ-5014	JA	NEIN	NEIN
	MJ-5015	NEIN	JA	JA
Bridge Unit	KN-5005	JA	JA	JA
Finisher	MJ-1113	NEIN	JA	JA
Broschürenfinisher	MJ-1114	JA	JA	JA
Lochereinheit	MJ-6011	JA	JA	NEIN
	MJ-6107	JA	JA	JA
Interner Finisher	MJ-1048	JA	JA	NEIN
System				
FAX Einheit	GD-1370	JA	JA	JA
WLAN/Bluetooth Modul	GN-4030-A3	JA	JA	JA
Hardcopy Security Kit	GP-1190	JA	JA	JA
Zifferntastatur	GR-1340	JA	JA	JA
FIPS Festplatten-Kit	GE-1260	JA	JA	JA
SSD	GE-1280	JA	JA	JA

Name	Modellname	e-STUDIO2020AC e-STUDIO2520AC	e-STUDIO2525AC e-STUDIO3025AC e-STUDIO3525AC e-STUDIO4525AC	e-STUDIO5525AC e-STUDIO6525AC
Meta Scan Enabler	GS-1010	JA	JA	JA
External Interface Enabler	GS-1020	JA	JA	JA
IPsec Enabler	GP-1080	JA	JA	JA
Unicode Font Enabler	GS-1007	JA	JA	JA
Multi Station Print Enabler	GS-1090	JA	JA	JA
USB Hub	GR-1420	JA	JA	JA
Weitere				
Tisch	MH-5005	JA	JA	JA
Arbeitsablage	KK-5005	JA	JA	JA
RADF-Lifter	KK-2560	JA	JA	JA
Zubehörablage	GR-1330	JA	JA	JA

e-STUDIO6528A Serie

Name	Modellname	e-STUDIO2528A e-STUDIO3028A	e-STUDIO3528A e-STUDIO4528A	e-STUDIO5528A e-STUDIO6528A
Dokumentzufuhr				
Vorlagenglasabdeckung	KA-5005PC	JA	JA	JA
RADF	MR-3033	JA	JA	JA
Dualscan Dokumenteneinzug	MR-4010	JA	JA	JA
	MR-4020	JA	JA	JA
Papierzufuhr				
Kassettenunterschrank	KD-1072	JA	JA	JA
Zusatzkassette	MY-1052	JA	JA	JA
Zusatzkassette	MY-1051	NEIN	NEIN	NEIN
Umschlagkassette	MY-1053	JA	JA	JA
Großraumkassette	KD-1073	JA	JA	JA
Externes Großraummagazin (2.000 Blatt)	MP-2002	JA	JA	JA
Ausgabe				
Job Trenner	MJ-5014	JA	NEIN	NEIN
	MJ-5015	NEIN	JA	JA
Bridge Unit (Anschlusseinheit)	KN-5005	JA	JA	JA

Name	Modellname	e-STUDIO2528A e-STUDIO3028A	e-STUDIO3528A e-STUDIO4528A	e-STUDIO5528A e-STUDIO6528A
Finisher	MJ-1113	JA	JA	JA
Broschürenfinisher	MJ-1114	JA	JA	JA
Lochungseinheit	MJ-6011	JA	JA	NEIN
	MJ-6107	JA	JA	JA
Interner Finisher	MJ-1048	JA	JA	NEIN
System				
FAX Einheit	GD-1370	JA	JA	JA
WLAN/Bluetooth Modul	GN-4030-A3	JA	JA	JA
Hardcopy Security Kit	GP-1190	NEIN	NEIN	NEIN
Zifferntastatur	GR-1340	JA	JA	JA
FIPS Festplatten-Kit	GE-1260	JA	JA	JA
SSD	GE-1280	JA	JA	JA
Meta Scan Enabler	GS-1010	JA	JA	JA
External Interface Enabler	GS-1020	JA	JA	JA
IPsec Enabler	GP-1080	JA	JA	JA
Unicode Font Enabler	GS-1007	JA	JA	JA
Multi Station Print Enabler	GS-1090	JA	JA	JA
USB Hub	GR-1420	JA	JA	JA
Weitere				
Tisch	MH-5005	JA	JA	JA
Arbeitsablage	KK-5005	JA	JA	JA
RADF-Lifter	KK-2560	JA	JA	JA
Zubehörablage	GR-1330	JA	JA	JA

Hinweis

- Je nach Modell sind bereits Optionen installiert und können benutzt werden.
- Einige Optionen sind nicht für alle Lieferländer verfügbar.

☐ e-STUDIO7527AC Serie/e-STUDIO9029A Serie

Name	Modell-name	e-STUDIO6526AC e-STUDIO6527AC e-STUDIO7527AC	e-STUDIO6529A e-STUDIO7529A e-STUDIO9029A
Papierzufuhr			
Externes Großraummagazin (2.000 Blatt)	MP-2002	JA	JA
Externes Großraummagazin (2500 Blatt)	MP-2503	JA	JA
LCF Anschlusselement	KN-9000	JA	JA
Ausgabe			
Seitliches Ausgabefach	KA-6551-ET	JA	JA
Finisher	MJ-1115	JA	JA
Broschürenfinisher	MJ-1116	JA	JA
Lochungseinheit	MJ-6108	JA	JA
System			
FAX Einheit	GD-1370	JA	JA
WLAN/Bluetooth Modul	GN-4030-A3	JA	JA
Hardcopy Security Kit	GP-1190	JA	NEIN
Zifferntastatur	GR-1340	JA	JA
FIPS Festplatten-Kit	GE-1260	JA	JA
Meta Scan Enabler	GS-1010	JA	JA
External Interface Enabler	GS-1020	JA	JA
IPsec Enabler	GP-1080	JA	JA
Unicode Font Enabler	GS-1007	JA	JA
Multi Station Print Enabler	GS-1090	JA	JA
USB Hub	GR-1420	JA	JA
Weitere			
Finisher Führungsschiene	KN-1103	JA	JA
RADF-Lifter	KK-2560	JA	JA
Zubehörablage	GR-1330	JA	JA

Hinweis

- Je nach Modell sind bereits Optionen installiert und können benutzt werden.
- Einige Optionen sind nicht für alle Lieferländer verfügbar.
- Der DSDF (MR-4020) ist in der e-STUDIO7527AC Serie und e-STUDIO9029A Serie standardmäßig installiert.

■ Endverarbeitungsmodi und optionale Finisher

Siehe nachfolgende Tabelle der Endverarbeitungsmodi.

Endverarbeitung	Beschreibung
unsortiert/ungeheftet	Die Kopien werden ohne Sortieren und Heften ausgegeben.
Sortiert	Die Kopien werden mit versetzter Ausgabe in Reihenfolge der Originale ausgegeben.
Gruppiert	Nach Seite gruppierte Kopien werden versetzt ausgegeben.
Drehen und Sortieren	Versetzt ausgegebene Kopien werden abwechselnd mit unterschiedlicher Ausrichtung ausgegeben.
Heften und Sortieren	Die Kopien werden geheftet ausgegeben.
Broschürensartierung	Die Kopien werden in Buchreihenfolge sortiert ausgegeben.
Mittelfalz	Die Kopien werden in Buchreihenfolge sortiert und in der Mitte gefalzt ausgegeben.
Rückenheftung	Die Kopien werden in Buchreihenfolge sortiert und in der Mitte gefalzt und geheftet ausgegeben.
Broschürensartierung & Mittelfalz	Die Kopien werden in Buchreihenfolge sortiert und in der Mitte geheftet ausgegeben.
Broschürensartierung & Rückenheftung	Die Broschürensartierung und Rückenheftung werden gemeinsam verwendet.
Lochung	Die Kopien werden gelocht ausgegeben.
Manuell heften	Die Kopien werden manuell geheftet.

Je nach Typ des installierten Finishers (Finisher und Lochungseinheit) sind unterschiedliche Einstellungen möglich. Die folgenden Finisher sind für dieses System verfügbar:

Finisher

- Integrierter Finisher MJ-1048 (für e-STUDIO2020AC/2520AC, e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC, e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A)
- Finisher MJ-1113 (für e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC, e-STUDIO6528A Serie)
- Finisher MJ-1115 (für e-STUDIO7527AC Serie, e-STUDIO9029A Serie)
- Broschürenfinisher MJ-1114 (für e-STUDIO6525AC Serie, e-STUDIO6528A Serie)
- Broschürenfinisher MJ-1116 (für e-STUDIO7527AC Serie, e-STUDIO9029A Serie)

Locher

- Lochungseinheit MJ-6011 (für Integrierten Finisher MJ-1048)
- Lochungseinheit MJ-6107 (für Finisher MJ-1113 und Broschürenfinisher MJ-1114)
- Lochungseinheit MJ-6108 (für Finisher MJ-1115 und Broschürenfinisher MJ-1116)

Job Trenner

- Job Trenner MJ-5014 (für e-STUDIO2020AC/2520AC, e-STUDIO2528A/3028A)
- Job Trenner MJ-5015 (für e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC, e-STUDIO3528A/4528A/5528A/6528A)

Tipp

- Der Job Trenner kann nicht installiert werden, wenn der Integrierte Finisher MJ-1048 installiert ist.

Prüfen Sie die verfügbaren Finisherfunktionen anhand der nachfolgenden Tabelle.

Endverarbeitung	Geräte					
	MJ-1113 & MJ-6107	MJ-1113	MJ-1114 & MJ-6107	MJ-1114	MJ-1048 & MJ-6011	MJ-1048
Unsortiert/Ungeheftet	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Sortiert	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Gruppiert	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Drehsortierung	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Heften und Sortieren	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Broschürensartierung	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Mittelfalz	—	—	JA	JA	—	—
Rückenheftung	—	—	JA	JA	—	—
Broschürensartierung & Mittelfalz	—	—	JA	JA	—	—
Broschürensartierung & Rückenheftung	—	—	JA	JA	—	—
Lochung	JA	—	JA	—	JA	—
Manuell geheftet	JA	JA	JA	JA	—	—

Endverarbeitung	Geräte		
	MJ-5014	MJ-5015	Kein Gerät
Unsortiert/Ungeheftet	JA	JA	JA
Sortiert	JA	JA	JA
Gruppiert	JA	JA	JA
Drehsortierung	JA	JA	JA
Heften und Sortieren	—	—	—
Broschürensartierung	JA	JA	JA
Mittelfalz	—	—	—
Rückenheftung	—	—	—
Broschürensartierung & Mittelfalz	—	—	—
Broschürensartierung & Rückenheftung	—	—	—
Lochung	—	—	—
Manuell geheftet	—	—	—

Zur Einstellung der jeweiligen Finisherfunktionen siehe nachfolgende Referenz:
Kopierfunktionen - KOPIERVORGANG - Endverarbeitungsmodus auswählen

Endverarbeitung	Geräte				
	MJ-1115& MJ-6108	MJ-1115	MJ-1116& MJ-6108	MJ-1116	Kein Gerät
Unsortiert/Ungeheftet	JA	JA	JA	JA	JA
Sortiert	JA	JA	JA	JA	JA
Gruppiert	JA	JA	JA	JA	JA
Drehsortierung	JA	JA	JA	JA	JA
Heften und Sortieren	JA	JA	JA	JA	—
Broschürensartierung	JA	JA	JA	JA	JA
Mittelfalz	—	—	JA	JA	—
Rückenheftung	—	—	JA	JA	—
Broschürensartierung & Mittelfalz	—	—	JA	JA	—
Broschürensartierung & Rückenheftung	—	—	JA	JA	—
Lochung	JA	—	JA	—	—
Manuelles Heften (Papiermedien-Anleitung)	JA	JA	JA	JA	—

Zur Einstellung der jeweiligen Finisherfunktionen siehe nachfolgende Referenz:
Kopierfunktionen - KOPIERVORGANG - Endverarbeitungsmodus auswählen

■ Automatischer Wendeeinzug, RADF

Modellname	MR-3033
Kopierseiten	1-seitig, Duplex
Anzahl Originale (A4 oder LT)	100 Originale (35 - 80 g/m ² , 9.3 lb. - 20 lb. Bond) or 16 mm/0.63" max. Stapelhöhe (über 80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Transportgeschwindigkeit	1-seitig: Mehr als 50 Blatt/Minute (600 dpi), mehr als 62 Blatt/Minute (400 dpi), mehr als 73 Blatt/Minute (300 dpi) Duplex: 25 Seiten/Minute (600 dpi)
Akzeptierte Originale	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP(Formate A5 und ST sind nicht zulässig.)
Papiergewicht	1-seitiges Original: 35 - 157 g/m ² , 9.3 lb. - 41.8 lb. Bond, 2-seitiges Original: 50 - 157 g/m ² , 13.3 lb. - 41.8 lb. Bond
Stromversorgung	DC 5V, DC 24V (Versorgung über Hauptsystem)
Abmessungen	575 mm (22.6") (B) x 531 mm (20.9") (T) x 144 mm (5.7") (H)
Gewicht	Ca. 11 kg (24.3 lb.)
Leistungsaufnahme	Max. 49,5 W

■ Dualscan Dokumenteneinzug, DSDf

Modellname	MR-4010/ MR-4020
Kopierseiten	1-seitig, Duplex
Anzahl Originale (A4 oder LT)	300 Originale (35 - 80 g/m ² , 9.3 lb. - 20 lb. Bond) oder max. 38 mm/1.50" Stapelhöhe (mehr als 80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Transportgeschwindigkeit	1-seitig: Mehr als 70 Blatt/Minute (600 dpi), mehr als 80 Blatt/Minute (400 dpi), mehr als 120 Blatt/Minute (300 dpi) * ¹ Duplex: Mehr als 120 Blatt/Minute (600 dpi), mehr als 160 Blatt/Minute (400 dpi), mehr als 240 Blatt/Minute (300 dpi) * ¹
Akzeptierte Originale	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP(Formate A5 und ST sind nicht zulässig.)
Papiergewicht	35 - 209 g/m ² , 9.3 lb. Bond - 110 lb. Index * ² , * ³
Erfassung von Doppeleinzügen	MR-4010: Nicht vorhanden MR-4020: Vorhanden
Stromversorgung	DC 5 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)
Abmessungen	575 mm (22.6") (B) x 531 mm (20.9") (T) x 180 mm (7.1") (H)
Gewicht	Ca. 14 kg (30.9 lb.)
Leistungsaufnahme	Max. 60 W

*¹ Spezifikationen sind abhängig von den Nutzungsbedingungen und der Systemumgebung.

*² Bei doppelseitigem, dünnen Papier von 35 g/m² (9.3 lb.) kann der Text der Rückseite durchscheinen und mitgescannt werden.

*³ Die Bildqualität ist nicht garantiert bei Originalen mit einem Papiergewicht über 157 g/m² (41.8 lb.).

■ Kassettenunterschrank und 2. Kassette

Modellname	KD-1072
Papierformate	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, 305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 8.5"SQ, 12" x 18", 13"LG, 8K, 16K, 16K-R, Nicht-Standardformat *1 (A5 und ST sind nicht zulässig.)
Papiergewicht	60 - 300 g/m ² (16 lb. Bond - 110 lb. Deckblatt)
Max. Kapazität	550 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Stromversorgung	DC 3,3 V, DC 5 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)
Abmessungen	668 mm (26.3") (B) x 701 mm (27.6") (T) x 292 mm (11.5") (H) (inkl. Stabilisator)
Gewicht	Ca. 18 kg (39.7 lb.)

*1 Zur Zulässigkeit von Nicht-Standardformaten siehe nachfolgende Referenz:

📖 S.8 "Geeignetes Papier"

Modellname	MY-1052
Papierformate	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 8.5"SQ, 13"LG, 8K, 16K, 16K-R
Papiergewicht	60 - 300 g/m ² (16 lb. Bond - 110 lb. Deckblatt)
Stromversorgung	DC 3.3 V (Versorgung über Hauptsystem)
Max. Kapazität	550 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Gewicht	Ca. 3,5 kg (7.7 lb.)

■ Zusatzkassette

Modellname	MY-1051
Papierformate	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 8.5"SQ, 13"LG, 8K, 16K, 16K-R, benutzerdefinierte Größen *1
Papiergewicht	60 - 163 g/m ² (16 lb. Bond - 90 lb. Index)
Max. Kapazität	550 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Stromversorgung	DC 3,3 V, DC 5 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)
Abmessungen	575 mm (22.6") (B) x 583 mm (23") (T) x 163 mm (6.4") (H) (exkl. Stabilisator)
Gewicht	Ca. 9,7 kg (21.4 lb.)

*1 Zur Zulässigkeit von Nicht-Standardformaten siehe nachfolgende Referenz:

📖 S.8 "Geeignetes Papier"

■ Umschlagkassette

Modellname	MY-1053
Papierformate	Umschlag: COM10, Monarch, CHO-3, YOU-4, DL Papier: A4-R, B5-R, A5-R, 16K-R, LG, 13"LG, LT-R, ST-R Umschlag benutzerdefiniert: Länge: 100 - 240 mm (3.9" - 9.4"), Breite: 162 - 380 mm (6.4" - 15")
Papiergewicht	Umschlag: - 85 g/m ² (- 22.6 lb. Bond), Papier - 300 g/m ² (- 110 lb. Deckblatt)
Max. Kapazität	Umschlag: max. 50 mm Stapelhöhe, Papier: 550 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Stromversorgung	DC 5 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)
Abmessungen	532 mm (20.9") (B) x 575 mm (22.6") (T) x 89 mm (3.5") (H)
Gewicht	Ca. 3,3 kg (7.3 lb.)

■ Großraummagazin

Modellname	KD-1073
Papierformate	A4 oder LT
Papiergewicht	60 - 300 g/m ² , 16 lb. Bond - 110 lb. Deckblatt
Max. Kapazität	2.000 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond) (Stapelhöhe: ca. 110 mm oder 4.3" x 2)
Stromversorgung	DC 3,3 V, DC 5 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)
Abmessungen	660 mm (26.0") (B) x 723 mm (28.5") (T) x 292 mm (11.5") (H) (inkl. Stabilisator)
Gewicht	Ca. 25,5 kg (56.2 lb.)

■ Externes Großraummagazin (2.000 Blatt)

Modellname	MP-2002
Papierformate	A4 oder LT
Papiergewicht	60 - 300 g/m ² , 16 lb. Bond - 110 lb. Deckblatt
Max. Kapazität	2.000 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond) (Stapelhöhe: ca. 220 mm, 8.7")
Stromversorgung	DC 5 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)
Abmessungen	378 mm (14.9") (B) x 611 mm (24.0") (T) x 465 mm (18.3") (H) (bei Installation am System)
Gewicht	Ca. 29 kg (63.9 lb.)

■ Externes Großraummagazin (2.500 Blatt)

Modellname	MP-2503
Papierformate	A4 oder LT
Papiergewicht	60 - 300 g/m ² , 16 lb. Bond - 110 lb. Deckblatt
Max. Kapazität	2.500 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond) (Stapelhöhe: ca. 290 mm, 11.4")
Stromversorgung	DC 5 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)
Abmessungen	326 mm (12.8") (B) x 611 mm (24") (T) x 465 mm (18.3") (H) (bei Installation am System)
Gewicht	Ca. 28,5 kg (62.8 lb.)

■ LCF Anschlusselement

Modellname	KN-9000
Gewicht	Ca. 6,9 kg (15.2 lb.)

■ Job Trenner

□ MJ-5014

Modellname		MJ-5014	
		e-STUDIO2020AC e-STUDIO2520AC	e-STUDIO2528A e-STUDIO3028A
Papierformate		A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, 13"LG, CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm), DL (110 mm x 220 mm), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), COM10 (4 1/8" x 9 1/2")	
Geeignetes Papiergewicht	Obere Stapelablage	60 - 105 g/m ² , 16 lb. - 28 lb. Bond	60 - 105 g/m ² , 16 lb. - 28 lb. Bond
	Untere Stapelablage	60 - 209 g/m ² , 16 lb. Bond - 110 lb. Index	60 - 256 g/m ² , 16 lb. Bond - 140 lb. Index
Kapazität	Obere Stapelablage	25 mm, 0.98" (150 Blatt) ^{*1}	
	Untere Stapelablage	40 mm, 1.57" (250 Blatt) ^{*1}	
Stromversorgung		DC 5 V, DC 24 V Versorgung über Hauptsystem	
Abmessungen		498 mm (19.6") (B) x 415 mm (16.3") (T) x 153 mm (6") (H)	
Gewicht		Ca. 3,3 kg (7.3 lb.)	

*1 Werte in Klammern: Blattanzahl für (80 g/m² oder 20 lb. Bond)

□ MJ-5015

Modellname		MJ-5015	
		e-STUDIO2525AC e-STUDIO3025AC e-STUDIO3525AC e-STUDIO4525AC e-STUDIO5525AC e-STUDIO6525AC e-STUDIO5528A e-STUDIO6528A	e-STUDIO3528A e-STUDIO4528A
Papierformate		A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, 13"LG, CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm), DL (110 mm x 220 mm), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), COM10 (4 1/8" x 9 1/2")	
		320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 305 mm x 457 mm, 12" x 18"	—
Geeignetes Papiergewicht	Obere Stapelablage	60 - 105 g/m ² , 16 lb. - 28 lb. Bond	60 - 105 g/m ² , 16 lb. - 28 lb. Bond
	Untere Stapelablage	52 - 300 g/m ² , 14 lb. Bond - 110 lb. Deckblatt	60 - 256 g/m ² , 16 lb. Bond - 140 lb. Index

Kapazität	Obere Stapelablage	25 mm, 0.98" (150 Blatt)* ¹
	Untere Stapelablage	40 mm, 1.57" (250 Blatt)* ¹
Stromversorgung		DC 5 V Versorgung über Hauptsystem
Gewicht		Ca. 1 kg (2.2 lb.)

*1 Werte in Klammern: Blattanzahl für (80 g/m² oder 20 lb. Bond)

■ Bridge Unit

Modellname	KN-5005
Gewicht	Ca. 6,5 kg (14.3 lb.)

■ Finisher (für e-STUDIO6525AC Serie/e-STUDIO6528A Serie)

Modellname	MJ-1113	
	e-STUDIO2525AC e-STUDIO3025AC e-STUDIO3525AC e-STUDIO4525AC e-STUDIO5525AC e-STUDIO6525AC e-STUDIO5528A e-STUDIO6528A	e-STUDIO2528A e-STUDIO3028A e-STUDIO3528A e-STUDIO4528A
Typ	Konsolengerät	
Papierformate	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 8.5"SQ, 13"LG, 8K, 16K, 16K-R, CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm), DL (110 mm x 220 mm), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), COM10 (4 1/8" x 9 1/2")	
	320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 305 mm x 457 mm, 12" x 18"	—
Geeignetes Papiergewicht	52 - 300 g/m ² , 14 lb. Bond - 110 lb. Deckblatt	52 - 256 g/m ² , 14 lb. Bond - 140 lb. Index
Stromversorgung	DC 5.1 V, DC 24 V Versorgung über Hauptsystem	
Abmessungen	535 mm (21") (B) x 598 mm (23.5") (T) x 1.092 mm (43") (H) (Bei eingezogener Hilfsablage)	
Gewicht	Ca. 35 kg (77.2 lb.)	
Leistungsaufnahme	Max. 115 W	

☐ Maximal Blattzahl für Heftung

Papierformat	Papiergewicht		
	60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4, A4-R, B5, LT, LT-R, 8.5"SQ, 16K	65 Blatt	50 Blatt	50 Blatt
A3, B4, FOLIO, LD, LG, COMP, 13"LG, 8K	30 Blatt	30 Blatt	15 Blatt

Hinweis

2 Deckblätter (60 bis 256g/m² (16 lb. Bond bis 140 lb. Index)) sind enthalten.

☐ Ablagekapazität

Hinweis

Die Aufnahmekapazität kann je nach verwendetem Papier variieren.

Oberes Ausgabefach*¹

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht		
		60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4, B5, LT, A5-R, ST-R, 8.5"SQ, 16K, A6-R	36,75 mm (1.45")	250 Blatt	225 Blatt	190 Blatt
A3, A4-R, B4, FOLIO, LD, LG, LT-R, COMP, B5-R, 13"LG, 8K, 16K-R, 305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 12" x 18", Benutzerdefinierte Größe	18,4 mm (0.72")	125 Blatt	112 Blatt	95 Blatt
UMSCHLAG	18,4 mm (0.72")	50 Blatt	—	—

*1 Bei einem hohen Ausgabevolumen im Format A3 oder bei schweren Papiersorten kann das Papier von der Ablage fallen. Nehmen Sie das Papier sehr häufig von der Ablage, um dies zu vermeiden.

- Die Stapelhöhe beträgt 18,4 mm oder 125 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.
- Die versetzte Ausgabe ist im oberen Ausgabefach nicht möglich.

Unteres Ausgabefach

Außer Heften

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht			
		60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)	106 - 256 g/m ² (29 lb. Bond - 140 lb. Index)
A4, B5, LT, 8.5"SQ, 16K	250 mm (9.84")	2.000 Blatt	1.800 Blatt	1.400 Blatt	550 Blatt
A3, A4-R, B4, FOLIO, LD, LG, LT-R, COMP, 13"LG, 8K, 16K-R, 305 mm x 457 mm	140 mm (5.51")	1.000 Blatt	900 Blatt	700 Blatt	275 Blatt
ST-R, A5-R, B5-R, A6-R, benutzerdefinierte Größe	—	500 Blatt	500 Blatt	500 Blatt	450 Blatt

- Die Stapelhöhe für gemischte Formate beträgt 140 mm oder 1.000 Blatt.
- Die versetzte Ausgabe wird für A5-R, A6-R, B5-R, ST-R, 16K-R, 305 mm x 457 mm und benutzerdefinierte Größen nicht unterstützt.

Heften

Papierformat	Heftposition	Stapelhöhe	Papiergewicht
			60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb. Bond)
A3, A4, A4-R, B4, B5, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, COMP, 13"LG, 8K, 16K, 8.5"SQ	Einzel (Vorder-/Rückseite)	—	30 Sätze
	Doppelt	—	

- Die Stapelhöhe beträgt 1000 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.

■ Finisher (für e-STUDIO7527AC Serie/e-STUDIO9029A Serie)

Modellname	MJ-1115
Typ	Konsolengerät
Papierformate	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 8.5"SQ, 13"LG, 8K, 16K, 16K-R, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 305 mm x 457 mm, 12" x 18", 13" x 19", CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm), DL (110 mm x 220 mm), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), COM10 (4 1/8" x 9 1/2")
Geeignetes Papiergewicht	60 - 300 g/m ² , 16 lb. Bond - 110 lb. Deckblatt
Stromversorgung	DC 5.1 V, DC 24 V Versorgung über Hauptsystem
Abmessungen	617 (750 * ¹) mm (24.3"(29.5" * ¹)) (B) x 603 mm (23.7") (T) x 1.085 mm (42.7") (H)
Gewicht	Ca. 40 kg (88.2 lb.)
Leistungsaufnahme	Max. 100 W

*1 (Bei eingezogener Hilfsablage)

☐ Maximal Blattzahl für Heftung

Papierformat	Papiergewicht		
	60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4, A4-R, B5, LT, LT-R, 8.5"SQ, 16K	65 Blatt	50 Blatt	50 Blatt
A3, B4, FOLIO, LD, LG, COMP, 13"LG, 8K	30 Blatt	30 Blatt	15 Blatt

* Ausgenommen A5-R, B5-R, ST-R und 16K-R.

Hinweis

2 Deckblätter (60 bis 256g/m² (16 lb. Bond bis 140 lb. Index)) sind enthalten.

☐ Ablagekapazität

Hinweis

Die Aufnahmekapazität kann je nach verwendetem Papier variieren.

Oberes Ausgabefach^{*1}

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht		
		60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4, B5, LT, A5-R, ST-R, 8.5"SQ, 16K, A6-R	36,75 mm (1.45")	250 Blatt	225 Blatt	190 Blatt
A3, A4-R, B4, FOLIO, LD, LG, LT-R, COMP, B5-R, 13"LG, 8K, 16K-R, 305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 12" x 18", 13" x 19", Nicht-standardmäßige Größe	18,4 mm (0.72")	125 Blatt	112 Blatt	95 Blatt
UMSCHLAG	18,4 mm (0.72")	50 Blatt	—	—

*1 Bei einem hohen Ausgabevolumen im Format A3 oder bei schweren Papiersorten kann das Papier von der Ablage fallen. Nehmen Sie das Papier sehr häufig von der Ablage, um dies zu vermeiden.

- Die Stapelhöhe beträgt 18,4 mm oder 125 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.
- Die versetzte Ausgabe ist im oberen Ausgabefach nicht möglich.

Unteres Ausgabefach

Außer Heften

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht			
		60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)	106 - 256 g/m ² (29 lb. Bond - 140 lb. Index)
A4, B5, LT, 8.5"SQ, 16K	350 mm (13.78")	3.000 Blatt	2.700 Blatt	2.300 Blatt	900 Blatt
A3, A4-R, B4, FOLIO, LD, LG, LT-R, COMP, 13"LG, 8K, 16K-R, 305 mm x 457 mm	175 mm (6.89")	1.500 Blatt	1.350 Blatt	1.150 Blatt	450 Blatt
ST-R, A5-R, B5-R, A6-R, benutzerdefinierte Größe	—	500 Blatt	500 Blatt	500 Blatt	450 Blatt

- Die Stapelhöhe beträgt 175 mm oder 1.500 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.
- Die versetzte Ausgabe wird für A5-R, ST-R, A6-R, B5-R, 16K-R, 305 mm x 457 mm und benutzerdefinierte Größen nicht unterstützt.

Heften

Papierformat	Heftposition	Stapelhöhe	Papiergewicht
			60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb. Bond)
A4, B5, LT	Einzel (Vorder-/ Rückseite)	—	Was zuerst erreicht ist, 100 Sätze oder 2000 Blatt
	Doppelt	—	Was zuerst erreicht ist, 150 Sätze oder 2000 Blatt
A3, A4-R, B4, FOLIO, LD, LG, LT-R, COMP, 13"LG, 8K, 16K, 8.5"SQ	Einzel (Vorder-/ Rückseite)	—	Was zuerst erreicht ist, 50 Sätze oder 1000 Blatt
	Doppelt* ¹	—	Was zuerst erreicht ist, 75 Sätze oder 1000 Blatt

*1 Ausgenommen 8K, 16K, 13"LG and 8.5"SQ.

- Die Stapelhöhe beträgt 1.000 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.

■ Broschürenfinisher (für e-STUDIO6525AC Serie/e-STUDIO6528A Serie)

Modellname	MJ-1114		
	e-STUDIO2020AC e-STUDIO2520AC	e-STUDIO2525AC e-STUDIO3025AC e-STUDIO3525AC e-STUDIO4525AC e-STUDIO5525AC e-STUDIO6525AC e-STUDIO5528A e-STUDIO6528A	e-STUDIO2528A e-STUDIO3028A e-STUDIO3528A e-STUDIO4528A
Typ	Konsolengerät		
Papierformate	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, 13"LG, CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm), DL (110 mm x 220 mm), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), COM10 (4 1/8" x 9 1/2")		
	—	320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 305 mm x 457 mm, 12" x 18"	—
Geeignetes Papiergewicht	60 - 209 g/m ² , 16 lb. Bond - 110 lb. Index	52 - 300 g/m ² , 14 lb. Bond - 110 lb. Deckblatt	52 - 256 g/m ² , 14 lb. Bond - 140 lb. Index
Stromversorgung	DC 5.1 V, DC 24 V Versorgung über Hauptsystem		
Abmessungen	617 mm (24.3") (B) x 603 mm (23.7") (T) x 1.085 mm (42.7") (H) (Bei eingezogener Hilfsablage)		
Gewicht	Ca. 71 kg (156.5 lb.)		
Leistungsaufnahme	Max. 115 W		

❑ Maximal Blattzahl für Heftung

Papierformat	Papiergewicht		
	60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4, A4-R, B5, LT, LT-R, 8.5"SQ, 16K	65 Blatt	50 Blatt	50 Blatt
A3, B4, FOLIO, LD, LG, COMP, 13"LG, 8K	30 Blatt	30 Blatt	15 Blatt

- Maximale Dicke pro Satz ist 7,2 mm.
- A5-R, A6-R, B5-R, ST-R, 16K-R, CHO-3, YOU-4, DL, Monarch und COM10 ausgenommen.

Hinweis

2 Deckblätter (60 bis 256 g/m² (16 lb. Bond bis 140 lb. Index)) sind enthalten.

❑ Maximale Kapazität für Rückenheftung

Papierformat	Papiergewicht		
	60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A3, A4-R, B4, LD, LT-R, LG, 8K	15 Blatt	15 Blatt	10 Blatt

- Maximale Dicke pro Satz ist 1,7 mm.

Hinweis

2 Deckblätter (60 bis 256 g/m² (16 lb. Bond bis 140 lb. Index)) sind enthalten.

❑ Maximale Kapazität für Mittelfalz

Papierformat	Papiergewicht		
	60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A3, A4-R, B4, LD, LT-R, LG, 8K	5 Blatt	5 Blatt	5 Blatt

Hinweis

2 Deckblätter (60 bis 256 g/m² (16 lb. Bond bis 140 lb. Index)) sind enthalten.

❑ Ablagekapazität

Hinweis

Die Aufnahmekapazität kann je nach verwendetem Papier variieren.

Oberes Ausgabefach*¹

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht		
		60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4, A5-R, A6-R, B5, LT, ST-R, 8.5"SQ, 16K	36,75 mm (1.45")	250 Blatt	225 Blatt	190 Blatt
A3, A4-R, B4, B5-R, FOLIO, 305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 12" x 18", LD, LG, LT-R, COMP, 13"LG, 8K, 16K-R, Nicht-Standardformat	18,4 mm (0.72")	125 Blatt	112 Blatt	95 Blatt
UMSCHLAG	18,4 mm (0.72")	50 Blatt	—	—

*1 Bei einem hohen Ausgabevolumen im Format A3 oder bei schweren Papiersorten kann das Papier von der Ablage fallen. Nehmen Sie das Papier sehr häufig von der Ablage, um dies zu vermeiden.

- Die Stapelhöhe beträgt 18,4 mm oder 125 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.
- Die versetzte Ausgabe ist im oberen Ausgabefach nicht möglich.

Unteres Ausgabefach

Außer Heften

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht			
		60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)	106 - 256 g/m ² (29 lb. Bond - 140 lb. Index)
A4, B5, 8.5"SQ, 16K	350 mm (13.78")	3.000 Blatt	2.700 Blatt	2.300 Blatt	900 Blatt
A3, A4-R, B4, FOLIO, 305 mm x 457 mm, LD, LG, LT-R, COMP, 13"LG, 8K, 16K-R	175 mm (6.89")	1.500 Blatt	1.350 Blatt	1.150 Blatt	450 Blatt
ST-R, A5-R, B5-R, A6-R, benutzerdefinierte Größe	—	500 Blatt	500 Blatt	500 Blatt	450 Blatt

- Die Stapelhöhe beträgt 175 mm oder 1.500 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.
- Die versetzte Ausgabe wird für A5-R, A6-R, B5-R, ST-R, 16K-R, 305 mm x 457 mm und benutzerdefinierte Größen nicht unterstützt.

Heften

Papierformat	Heftposition	Stapelhöhe	Papiergewicht
			60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb. Bond)
A4, B5, LT, 16K, 8.5"SQ	Einzeln (Vorder-/ Rückseite)	—	Welches zuerst erreicht ist, 100 Sätze oder 2.000 Blatt ^{*1}
	Doppelt	—	Welches zuerst erreicht ist, 150 Sätze oder 2.000 Blatt ^{*1}
A3, A4-R, B4, FOLIO, LD, LG, LT-R, COMP, 13"LG, 8K	Einzeln (Vorder-/ Rückseite)	—	Was zuerst erreicht ist, 50 Sätze oder 1.000 Blatt
	Doppelt	—	Was zuerst erreicht ist, 75 Sätze oder 1.000 Blatt

*1 30 Sätze Aufnahmekapazität, wenn A4 oder LT in der e-STUDIO2528A, e-STUDIO3028A, e-STUDIO3528A, e-STUDIO4528A genutzt werden.

- Die Stapelhöhe beträgt 1.000 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.

Rückenheftung

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht	
		60 - 90 g/m ² (16 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A3, A4-R, B4	—	11 - 15 Blatt pro Satz: 25 Sätze (10 Sätze mit Deckblatt) 6 - 10 Blatt pro Satz: 30 Sätze (15 Sätze mit Deckblatt) Weniger als 5 Blatt pro Satz 50 Sätze	6 - 10 Blatt pro Satz: 25 Sätze (15 Sätze mit Deckblatt) Weniger als 5 Blatt pro Satz 40 Sätze (30 Sätze mit Deckblatt)

Mittelfalz

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht
		60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb. Bond)
A3, A4-R, B4	—	Weniger als 5 Blatt pro Satz 25 Sätze

■ Broschürenfinisher (für e-STUDIO7527AC Serie/e-STUDIO9029A Serie)

Modellname	MJ-1116
Typ	Konsolengerät
Papierformate	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 305 mm x 457 mm, 12" x 18", 13" x 19", 13"LG, CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm), DL (110 mm x 220 mm), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), COM10 (4 1/8" x 9 1/2")
Geeignetes Papiergewicht	60 - 300 g/m ² , 16 lb. Bond - 110 lb. Deckblatt
Stromversorgung	DC 5.1 V, DC 24 V Versorgung über Hauptsystem
Abmessungen	617 mm (24.3") (750 mm (29.5") * ¹) (B) x 603 mm (23.7") (T) x 1.085 mm (42.7") (H) (Bei eingeschobener Nebenablage)
Gewicht	Ca. 70 kg (154.3 lb.)
Leistungsaufnahme	Max. 100 W

*1 Die Werte in Klammern wurden bei herausgezogener Nebenablage gemessen.

□ Maximal Blattzahl für Heftung

Papierformat	Papiergewicht		
	60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4, A4-R, B5, LT, LT-R, 8.5"SQ, 16K	65 Blatt	50 Blatt	30 Blatt
A3, B4, FOLIO, LD, LG, COMP, 13"LG, 8K	30 Blatt	30 Blatt	15 Blatt

- Maximale Dicke pro Satz ist 5,7 mm.
- Ausgenommen A5-R, A6-R, B5-R, ST-R und 16K-R.

Hinweis

2 Deckblätter (60 bis 256 g/m² (16 lb. Bond bis 140 lb. Index)) sind enthalten.

□ Maximale Kapazität für Rückenheftung

Papierformat	Papiergewicht		
	60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A3, A4-R, B4, LD, LT-R, LG, 8K	15 Blatt	15 Blatt	10 Blatt

- Maximale Dicke pro Satz ist 1,7 mm.

Hinweis

2 Deckblätter (60 bis 256 g/m² (16 lb. Bond bis 140 lb. Index)) sind enthalten.

☐ Maximale Kapazität für Mittelfalz

Papierformat	Papiergewicht		
	60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A3, A4-R, B4, LD, LT-R, LG, 8K	5 Blatt	5 Blatt	5 Blatt

Hinweis

2 Deckblätter (60 bis 256 g/m² (16 lb. Bond bis 140 lb. Index)) sind enthalten.

☐ Ablagekapazität

Hinweis

Die Aufnahmekapazität kann je nach verwendetem Papier variieren.

Oberes Ausgabefach^{*1}

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht		
		60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4, B5, LT, A5-R, ST-R, 8.5"SQ, 16K, A6-R	36,75 mm (1.45")	250 Blatt	225 Blatt	190 Blatt
A3, A4-R, B4, FOLIO, LD, LG, LT-R, COMP, B5-R, 13"LG, 8K, 16K-R, 305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 12" x 18", 13" x 19", Benutzerdefinierte Größe	18,4 mm (0.72")	125 Blatt	112 Blatt	95 Blatt
UMSCHLAG	18,4 mm (0.72")	50 Blatt	—	—

*1 Bei einem hohen Ausgabevolumen im Format A3 oder bei schweren Papiersorten kann das Papier von der Ablage fallen. Nehmen Sie das Papier sehr häufig von der Ablage, um dies zu vermeiden.

- Die Stapelhöhe beträgt 18,4 mm oder 125 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.
- Die versetzte Ausgabe ist im oberen Ausgabefach nicht möglich.

Unteres Ausgabefach

Außer Heften

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht			
		60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)	106 - 256 g/m ² (29 lb. Bond - 140 lb. Index)
A4, B5, LT, 8.5"SQ, 16K	350 mm (13.78")	3.000 Blatt	2.700 Blatt	2.300 Blatt	900 Blatt
A3, A4-R, B4, FOLIO, LD, LG, LT-R, COMP, 13"LG, 8K, 16K-R, 305 mm x 457 mm	175 mm (6.89")	1.500 Blatt	1.350 Blatt	1.150 Blatt	450 Blatt
ST-R, A5-R, B5-R, A6-R, benutzerdefinierte Größe	—	500 Blatt	500 Blatt	500 Blatt	450 Blatt

- Die Stapelhöhe beträgt 175 mm oder 1.500 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.
- Die versetzte Ausgabe wird für A5-R, ST-R, A6-R, B5-R, 16K-R, 305 mm x 457 mm und benutzerdefinierte Größen nicht unterstützt.

Heften

Papierformat	Heftposition	Stapelhöhe	Papiergewicht
			60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb. Bond)
A4, B5, LT	Einzel (Vorder-/Rückseite)	—	Was zuerst erreicht ist, 100 Sätze oder 2.000 Blatt
	Doppelt	—	Was zuerst erreicht ist, 150 Sätze oder 2.000 Blatt
A3, A4-R, B4, FOLIO, LD, LG, LT-R, COMP, 13"LG, 8K, 16K, 8.5"SQ	Einzel (Vorder-/Rückseite)	—	Was zuerst erreicht ist, 50 Sätze oder 1.000 Blatt
	Doppelt*1	—	Was zuerst erreicht ist, 75 Sätze oder 1.000 Blatt

*1 Ausgenommen 8K, 16K, 13"LG and 8.5"SQ.

- Die Stapelhöhe beträgt 1.000 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.

Rückenheftung

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht	
		60 - 90 g/m ² (16 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A3, A4-R, B4	—	11 - 15 Blatt pro Satz: 25 Sätze (10 Sätze mit Deckblatt) 6 - 10 Blatt pro Satz: 30 Sätze (15 Sätze mit Deckblatt) Weniger als 5 Blatt pro Satz 50 Sätze	6 - 10 Blatt pro Satz: 25 Sätze (15 Sätze mit Deckblatt) Weniger als 5 Blatt pro Satz 40 Sätze (30 Sätze mit Deckblatt)

Mittelfalz

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht
		60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb. Bond)
A3, A4-R, B4	—	Weniger als 5 Blatt pro Satz 25 Sätze

■ Integrierter Finisher (für e-STUDIO6525AC Serie/e-STUDIO6528A Serie)

Modellname	MJ-1048		
	e-STUDIO2020AC e-STUDIO2520AC	e-STUDIO2525AC e-STUDIO3025AC e-STUDIO3525AC e-STUDIO4525AC	e-STUDIO2528A e-STUDIO3028A e-STUDIO3528A e-STUDIO4528A
Typ	Interner Finisher		
Papierformate	A3, A4, A4-R, A5-R, A6-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, 13"LG, CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm), DL (110 mm x 220 mm), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), COM10 (4 1/8" x 9 1/2")		
	—	320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 305 mm x 457 mm, 12" x 18"	—
Geeignetes Papiergewicht	60 - 209 g/m ² , 16 lb. Bond - 110 lb. Index	52 - 280 g/m ² , 14 lb. Bond - 100 lb. Deckblatt	52 - 256 g/m ² , 14 lb. Bond - 140 lb. Index
Stromversorgung	DC 24 V Versorgung über Hauptsystem		
Abmessungen	482 mm (19") (B) x 508 mm (20") (T) x 232 mm (9.1") (H) (Bei eingezogener Hilfsablage)		
Gewicht	Ca. 15,3 kg (33.7 lb.)		
Leistungsaufnahme	Max. 56 W		

□ Maximal Blattzahl für Heftung

Papierformat	Papiergewicht		
	60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4, A4-R, B5, B5-R, LT, LT-R, 8.5"SQ, 16K, 16K-R	50 Blatt	50 Blatt	30 Blatt
A3, B4, FOLIO, LD, LG, COMP, 13"LG, 8K	30 Blatt	30 Blatt	15 Blatt

Hinweis

2 Deckblätter (106 bis 209 g/m² (29 lb. Bond bis 110 lb. Index)) sind enthalten.

□ Ablagekapazität

Hinweis

Die Aufnahmekapazität kann je nach verwendetem Papier variieren.

Oberes Ausgabefach

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht		
		60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4-R, A4, A5-R, B5-R, B5, LT-R, LT, ST-R, 8.5"SQ, 16K, 16K-R	14 mm (0.55")	100 Blatt	89 Blatt	76 Blatt
A3, B4, FOLIO, LD, LG, COMP, 13"LG, 8K	7 mm (0.28")	50 Blatt	45 Blatt	38 Blatt

- Die Stapelhöhe beträgt 7 mm oder 50 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.
- Die versetzte Ausgabe ist im oberen Ausgabefach nicht möglich.

Unteres Ausgabefach

Außer Heften

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht					
		60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)	106 - 163 g/m ² (29 lb. Bond - 90 lb. Index)	164 - 209 g/m ² (91 lb. Index - 110 lb. Index)	210 - 256 g/m ² (111 lb. Index - 140 lb. Index)
A4-R, A4, A5-R, B5-R, B5, LT-R, LT, ST-R, 8.5"SQ, 16K, 16K-R	73 mm (2.87")	500 Blatt	444 Blatt	381 Blatt	85 Blatt	50 Blatt	40 Blatt
A3, B4, FOLIO, LD, LG, COMP, 13"LG, 8K	36 mm (1.42")	250 Blatt	222 Blatt	191 Blatt			

- Die Stapelhöhe beträgt 36 mm oder 250 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.
- Die versetzte Ausgabe wird für A5-R, A6-R, B5-R, ST-R, 16K-R und benutzerdefinierte Größen nicht unterstützt.
- Keine Papierausgabe für 257 bis 280 g/m² (141 lb. Index bis 100 lb. Deckblatt).

Heften

Papierformat	Heftposition	Stapelhöhe	Papiergewicht		
			60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4-R, A4, A5-R, B5-R, B5, LT-R, LT, ST-R, 8.5"SQ, 16K, 16K-R	Einzel (Vorder-/Rückseite), Doppelt	73 mm (2.87") oder 50 Sätze	50 Sätze oder 500 Blatt (60 bis 80 g/m ² (16 bis 20 lb. Bond)), was zuerst erreicht ist		
A3, B4, FOLIO, LD, LG, COMP, 13"LG, 8K	Einzel (Vorder-/Rückseite), Doppelt	36 mm (1.42") oder 25 Sätze	25 Sätze oder 250 Blatt (60 bis 80 g/m ² (16 bis 20 lb. Bond)), was zuerst erreicht ist		

- Die Aufnahmekapazität beträgt 36 mm oder 250 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) oder 25 Sätze bei Ausgabe von gemischten Formaten.

■ Lochungseinheit MJ-6011 Serie (für e-STUDIO6525AC Serie /e-STUDIO6528A Serie)

Modellname	MJ-6011 Serie				
	MJ-6011E	MJ-6011N		MJ-6011F	MJ-6011S
Anzahl Lochungen	2 Lochungen	2 Lochungen	3 Lochungen	4 Lochungen	4 Lochungen
Lochung Durchmesser	6,5 mm (0.26")	8,0 mm (0.32")	8,0 mm (0.32")	6,0 mm (0.24")	6,0 mm (0.24")
Abstand zwischen Lochungen	80 mm (±1 mm) (3.15" (± 0.04"))	70 mm (± 1 mm) (2.76" (± 0.04"))	108 mm (± 1 mm) (4.25"(± 0.04"))	80 mm (± 1 mm) (3.15" (± 0.04"))	Mitte: 70 mm (± 1 mm) (2.76" (± 0.04")) Außen: 21 mm (± 1 mm) (0.83" (± 0.04"))
Papierformate	A3, B4, FOLIO, LD, LG, COMP, 13"LG, 8K, A4, A4-R, B5, B5-R, LT, LT-R, 8.5" SQ, 16K, 16K-R	B4, FOLIO, LG, A4-R, B5, B5-R, LT-R, 8.5" SQ, 16K-R	A3, LD, COMP, 8K, A4, LT, 16K	A3, LD, 8K, A4, LT, 16K	A3, B4, FOLIO, LD, LG, COMP, 13"LG, 8K, A4, A4-R, B5, B5-R, LT, LT-R, 8.5" SQ, 16K, 16K-R
Geeignetes Papiergewicht	64 - 128 g/m ² , 17 lb. Bond - 34 lb. Bond				
Stromversorgung	DC 5 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)				
Gewicht	Ca. 3,4 kg (7.5 lb.)				

■ Lochungseinheit MJ-6107 Serie (für e-STUDIO6525AC Serie /e-STUDIO6528A Serie)

Modellname		MJ-6107 Serie				
		MJ-6107E		MJ-6107N		MJ-6107F
Papierformate		A3, A4, A4-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, COMP, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, 13"LG	A4-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LG, LT-R, COMP, 8.5"SQ, 16K-R, 13"LG	A3, A4, LD, LT, 8K, 16K	A3, A4, LD, LT, 8K, 16K	A3, A4, A4-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, COMP, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, 13"LG
Modellname		e-STUDIO2020AC e-STUDIO2520AC	e-STUDIO2525AC e-STUDIO3025AC e-STUDIO3525AC e-STUDIO4525AC e-STUDIO5525AC e-STUDIO6525AC		e-STUDIO2528A e-STUDIO3028A e-STUDIO3528A e-STUDIO4528A e-STUDIO5528A e-STUDIO6528A	
Geeignetes Papiergewicht		60 - 209 g/m ² , 16 lb. Bond - 110 lb. Index	60 - 256 g/m ² , 16 lb. Bond - 140 lb. Index		60 - 256 g/m ² , 16 lb. Bond - 140 lb. Index	
Lochung	Modellname	MJ-6107E	MJ-6107N		MJ-6107F	MJ-6107S
	Anzahl Lochungen	2 Lochungen	2 Lochungen	3 Lochungen	4 Lochungen	4 Lochungen
	Lochung Durchmesser	6,5 mm (0.26")	8,0 mm (0.32")	8,0 mm (0.32")	6,0 mm (0.24")	6,0 mm (0.24")
	Abstand zwischen Lochungen	80 mm (± 1 mm) (3.15" (± 0.04"))	70 mm (± 1 mm) (2.76" (± 0.04"))	108 mm (± 1 mm) (4.25" (± 0.04"))	80 mm (± 1 mm) (3.15" (± 0.04"))	Mitte: 70 mm (± 1 mm) (2.76" (± 0.04")) Außen: 21 mm (± 1 mm) (0.83" (± 0.04"))
Stromversorgung		DC 5 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)				
Abmessungen		112 mm (4.4") (B) x 573 mm (22.6") (T) x 323 mm (12.7") (H) (exkl. Untere Abdeckung)				
Gewicht		Ca. 7 kg (15.4 lb.)				

■ Lochungseinheit MJ-6108 Serie (für e-STUDIO7527AC Serie/e-STUDIO9029A Serie)

Modellname	MJ-6108 Serie				
	MJ-6108E	MJ-6108N		MJ-6108F	MJ-6108S
Anzahl Lochungen	2 Lochungen	2 Lochungen	3 Lochungen	4 Lochungen	4 Lochungen
Lochung Durchmesser	6,5 mm (0.26")	8,0 mm (0.32")	8,0 mm (0.32")	6,5 mm (0.26")	6,5 mm (0.26")
Abstand zwischen Lochungen	80 mm (± 1 mm) (3.15" (± 0.04"))	70 mm (± 1 mm) (2.76" (± 0.04"))	108 mm (± 1 mm) (4.25" (± 0.04"))	80 mm (± 1 mm) (3.15" (± 0.04"))	Mitte: 70 mm (± 1 mm) (2.76" (± 0.04")) Außen: 21 mm (± 1 mm) (0.83" (± 0.04"))
Papierformate	A3, A4, A4-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, COMP, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, 13"LG	A4-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LG, LT-R, COMP, 8.5"SQ, 16K-R, 13"LG	A3, A4, LD, LT, 8K, 16K	A3, A4, LD, LT, 8K, 16K	A3, A4, A4-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, COMP, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, 13"LG
Geeignetes Papiergewicht	60 - 256 g/m ² 16 lb. Bond - 140 lb. Index				
Stromversorgung	DC 5 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)				
Abmessungen	112 mm (4.4") (B) x 573 mm (22.6") (T) x 323 mm (12.7") (H) (exkl. Untere Abdeckung)				
Gewicht	Ca. 7 kg (15.4 lb.)				

■ FAX-Einheit

Modell	GD-1370NA-N/EU
Originalgröße	A3, A4, A4-R, A5, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP
Papierformat für den Druck	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP
Kommunikationsmodi	ECM, Super G3
Kommunikations-Auflösung	Horizontal: 8 Punkte/mm, 16 Punkte/mm, 300 Punkte/Zoll
	Vertikal: 3,85 Zeilen/mm, 7,7 Zeilen/mm, 15,4 Zeilen/mm, 300 Punkte/Zoll
Übertragungsrate	33.600/31.200/28.800/26.400/24.000/21.600/19.200/16.800/14.400/12.000/9.600/7.200/4.800/2.400 bps
Codierung	JBIG/MMR/MR/MH
Speicherkapazität	Sendung/Empfang: 1 GB ^{*1}
Gehäuse	Tischgerät, Sendung/Empfang Dual-Typ
Anschluss	Öffentliches TK-Netz, Haupt- und Nebenstellenbetrieb

^{*1} Für den internen Datenträger entspricht 1 MB einer Million Bytes. (Die Kapazität des internen Datenträgers kann je nach Systemumgebung variieren.)

Ermittelt mit einer empfohlenen Papiersorte. Änderungen vorbehalten.

■ WLAN- und Bluetooth-Modul

Modell	GN-4030-A3
---------------	------------

□ WLAN

Sendeformat	IEEE 802.11a/b/g/n/ac Standard Spreizspektrummodulation(DSSS) Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM)
Datenrate	Max. 150 Mbps (11n, 40 MHz) 867 Mbps max. (11ac, 80 MHz)
Zugriffsmethode	CSMA/CA
Frequenzband	Basierend auf dem Telekommunikationsgesetz des jeweiligen Landes, 2,4 GHz (2.412 bis 2.472 MHz), 5 GHz (5.180 bis 5.825 MHz)
Sicherheit	Kein WEP 64 bit oder 128 bit WPA/WPA2 Personal (AES(CCMP) oder TKIP+AES) WPA2 Personal (AES(CCMP) oder TKIP+AES) WPA3 Personal (AES(CCMP)) 802.1X Dynamic WEP WPA/WPA2 Enterprise (AES(CCMP) oder TKIP+AES) WPA2 Enterprise (AES(CCMP) oder TKIP+AES) WPA3 Enterprise (AES(CCMP)) WPA3 Enterprise 192 bit (GCMP) WPS: WPS-PBC, WPS-PIN RADIUS-Server mit Unterstützung von PEAP/EAP-TLS (TLS 1.2) Windows Server 2016 oder höher hostapd Integrated EAP Server
Betriebsmodus	Infrastruktur Modus, Wi-Fi Direct (Group Owner: EIN/AUS, bei "EIN" können maximal 8 Einheiten verbunden werden.)
WLAN EIN/AUS	Verfügbar
LAN/WLAN gleichzeitig	LAN/WLAN (Infrastruktur Modus): verfügbar LAN/WLAN (Wi-Fi Direct): verfügbar WLAN (Infrastruktur Modus und Wi-Fi Direct): verfügbar

□ Bluetooth

Standard	Konform mit Bluetooth V4.2 Standard
Frequenzband	2,4 GHz (2.402 bis 2.480 MHz)
Datenrate	Max. 2.1 Mbps (asymmetrisch) Max. 1.3 Mbps (symmetrisch)
Modulation	FHSS (Frequenzsprung- Spreizspektrummodulation)
Sendeleistung	Max. 10 dBm
Profile	Für Druck: HCRP, BIP, OPP, FTP Für Tastatur: HID
Bluetooth EIN/AUS	Verfügbar

Tipps

- Gleichzeitiger Betrieb von WLAN und Bluetooth ist möglich.
- Zur Nutzung von Bluetooth BIP Druck, wenden Sie sich bitte an Ihren Servicetechniker oder einen Toshiba-Vertriebspartner.

INDEX

Numerisch

2. Kassette 8, 11, 19

A

A/B Format 8, 11, 16, 19, 24, 28

Automatischer Wendeeinzug, RADF 73

B

Benutzerdefinierte Größe 8, 11, 16, 19, 24, 28

Bridge Unit 78

Broschürenfinisher 83, 87

Broschürensartierung 70

Broschürensartierung & Mittelfalz 70

Broschürensartierung & Rückenheftung 70

D

Drehsortierung 70

Dualscan Dokumenteneinzug, DSDF 73

Dünnes Papier 13, 17, 21

E

Empfohlenes Papier 8

Endverarbeitung

 Broschürensartierung 70

 Broschürensartierung & Mittelfalz 70

 Broschürensartierung & Rückenheftung 70

 Drehsortierung 70

 Gruppiert 70

 Heften und Sortieren 70

 Lochung 70

 Manuell heften 70

 Mittelfalz 70

 Rückenheftung 70

 Sortiert 70

 unsortiert/ungeheftet 70

Externes Großraummagazin 75

F

FAX-Einheit 95

Finisher 70, 78, 80

 Broschürenfinisher 70, 83, 87

 Interner Finisher 70, 90

G

Großraumkassette 75

Großraummagazin 8, 11, 16, 19

Gruppiert 70

H

Heften und Sortieren 70

Heftkapazität 79, 81, 84, 87, 90

J

Job Trenner 70, 77

K

K Format 8, 11, 16, 19, 24, 28

Kassette

 Geeignetes Kopierpapier 8, 24, 28

Kassetten

 Geeignetes Kopierpapier 11, 16, 19

Kassettenunterschrank 8, 11, 19, 74

Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit . 36, 40, 49, 54, 59

L

LCF Anschlusselement 76

Lochung 70

Lochungseinheit 70, 92, 93, 94

LT Format 8, 11, 16, 19, 24, 28

M

Manuell heften 70

Maximale Kapazität für Mittelfalz 84, 88

Maximale Kapazität für Rückenheftung 84, 87

Mittelfalz 70

N

Normalpapier 8, 11, 16, 19, 24, 28

O

OHP-Folie 9, 13, 17, 21, 25, 29

P

Papier

 Geeignetes Kopierpapier 8

Papiereinzugseinheit 74

PCL Fonts 61

PS Fonts 62

R

Recyclingpapier 8, 11, 19, 24, 28

Registerpapier 9, 13, 17, 21

Rückenheftung 70

S

Schweres Papier 9, 13, 17, 21, 25, 29

Sortiert 70

Spezialpapier 13, 21, 25, 29

Stapelblatteinzug 9, 13, 17, 21

U

Umschlag 9, 13, 17, 21, 25, 29

Umschlagkassette 9, 75

Unsortiert/Ungeheftet 70

W

WLAN- und Bluetooth-Modul 96

Z

Zusatzkassette 8, 74

**MULTIFUNKTIONALE DIGITALE FARBSYSTEME /
MULTIFUNKTIONALE DIGITALSYSTEME**

Spezifikationen

e-STUDIO2020AC/2520AC

e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC

e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A/5528A/6528A

e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC

e-STUDIO6529A/7529A/9029A

Toshiba Tec Corporation

1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPAN