

BP-55C26

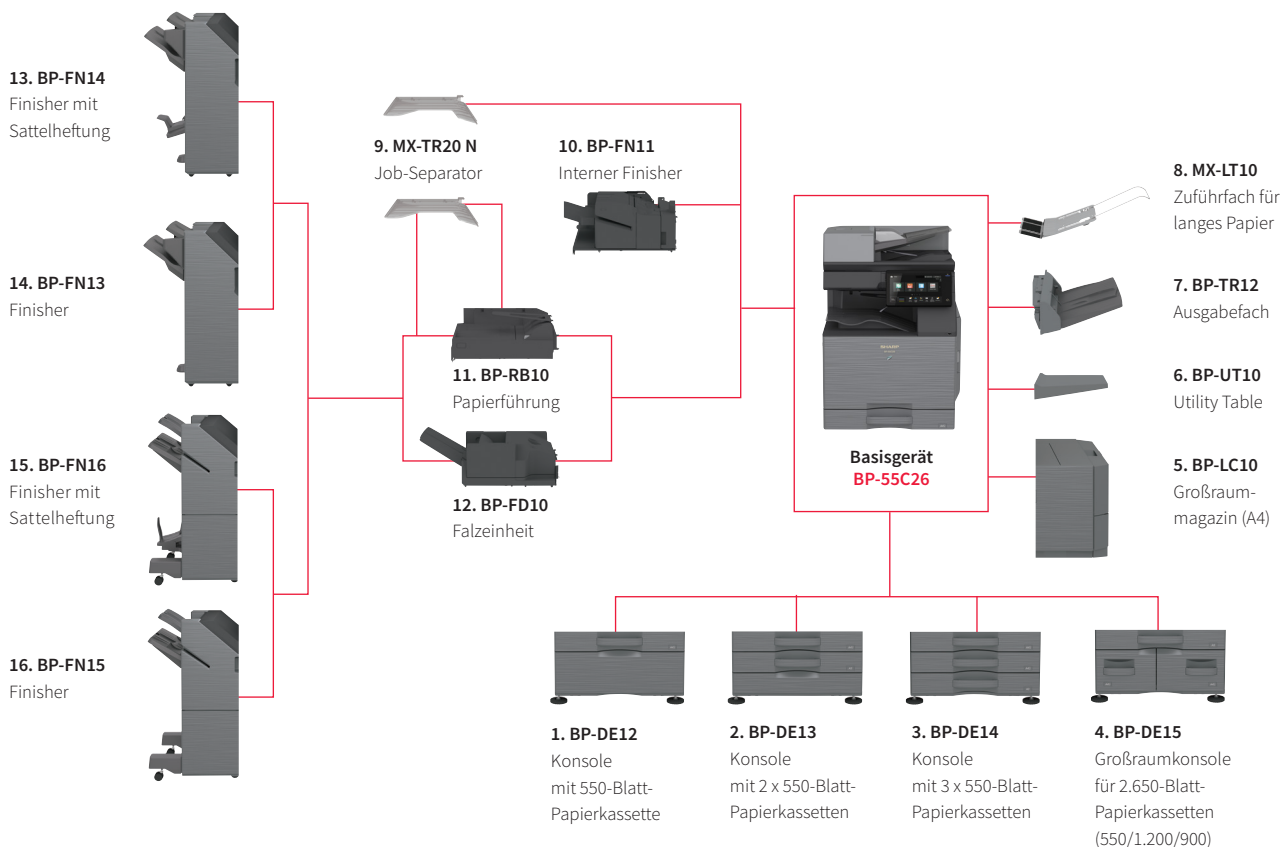
Modulares Konzept trifft auf zukunftsähige Technologie und starke Sicherheitsfeatures



- Farb-Multifunktionsdrucker (MFP) mit 26 S./Min.
- 25,6 cm-Bedienfeld (10,1 Zoll) mit einer so sensiblen Benutzeroberfläche wie beim Smartphone
- 300-Blatt-DSPF-Originaleinzug scannt mit einer Geschwindigkeit von bis zu 240 ipm
- Umfangreiche Finishing-Optionen, inkl. einer Falzeinheit, sorgen für noch mehr Flexibilität für Ihre Druckausgabe
- Beim Abrufdruck fungiert ein Primär-MFP als Druckserver, viele weitere Geräte lassen sich clustern. Der Bediener entscheidet, wo er drucken möchte
- OCR-Dokumentenkonvertierung ohne Rechner: MFP erstellt durchsuchbare PDF- oder MS-Office Dateien (opt.)
- Optionaler Microsoft Teams-Connector stärkt die Zusammenarbeit und das hybride Arbeiten durch direkten und sicheren Zugriff zum Drucken oder Scannen aus Ihren Microsoft Teams-Kanälen

- Sicheres und schnelles Drucken und Scannen von öffentlichen Cloud-Speicherdielen (opt.) – einfach per Single Sign-On
- Interaktion mit dem MFP direkt von Ihrem Mobilgerät über opt. WiFi, AirPrint, Bluetooth sowie std. NFC und QR-Code möglich
- Schützen Sie Ihre Daten, Ihr Gerät und Ihr Netzwerk mit der opt. „Bitdefender Anti-Malware“-Schutzsoftware
- Branchenführende System- und Datensicherheitsfunktionen, inkl. BIOS-basierter Sicherheit und standardmäßigem Trusted Platform Module, gewährleisten die Sicherheit vertraulicher Daten
- Durchdachte Umweltfeatures: Geringerer Stromverbrauch im Standby-Modus, niedriger TEC-Wert, weniger Verpackungen durch lange Toner-Laufzeiten

Konfigurationsmöglichkeiten



*¹ Alle Angaben zur Blattanzahl beziehen sich auf 80 g/m² Papierge wicht, A4-Papier. *² Bei Grammaturen unter 64 g/m² keine Gewähr.

Optionen

13. BP-FN14 Finisher mit Sattelheftung (1.000 Blatt)

A3W–A5R (Versatz/Heftung), SRA3–A5R (kein Versatz)

Versatzfach: max. Papierkapazität von 1.000 Blatt^{*1}

Hefterkapazität: max. 50-Blatt-Multipositions-Heftung^{*1}

Heft-Position: 1-Punkt-Heftung vorne (flach), 1-Punkt-Heftung hinten (flach),

2-Punkt-Heftung^{*1}. Sattelheftungsfach (unten): 7 Sätze (11–15 Blatt),

10 Sätze (6–10 Blatt), 20 Sätze (1–5 Blatt). Maximal 15 Blatt pro Satz.

Ausgabefach oben: max. 250 Blatt (ohne Versatz/Heftung)

14. BP-FN13 Finisher (1.000 Blatt)

A3W–A5R (Versatz/Heftung), SRA3–A5R (kein Versatz)

Versatzfach: max. Papierkapazität von 1.000 Blatt^{*1}

Hefterkapazität: max. 50-Blatt-Multipositions-Heftung^{*1}

Heft-Position: 1-Punkt-Heftung vorne (flach), 1-Punkt-Heftung hinten (flach),

2-Punkt-Heftung^{*1}. Ausgabefach oben: max. 250 Blatt

(ohne Versatz/Heftung)

Optionale Locheinheit für BP-FN14 und BP-FN13

MX-PN15C – 2/4-fach-Locheinheit

15. BP-FN16 Finisher mit Sattelheftung (3.000 Blatt)

A3–B5 (Versatz/Heftung), SRA3–A5R (kein Versatz)

Versatzfach: max. Papierkapazität von 3.000 Blatt^{*1}

Hefterkapazität: max. 65-Blatt-Multipositions-Heftung^{*1}

Heft-Position: 1-Punkt-Heftung vorne (schräg), 1-Punkt-Heftung hinten (schräg),

2-Punkt-Heftung^{*1}. Manuelles Heften: 1-Punkt an Rückseite (flach), 45 Blatt (64 g/m²),

40 Blatt (80 g/m²). Kapazität für klammerlose Heftung: max. 10 Blatt (64 g/m²),

8 Blatt (65–81,4 g/m²), 6 Blatt (81,5–105 g/m²). Position für klammerlose Heftung:

1-Punkt hinten (schräg), A3–B5, Sattelheftungsfach (unten): 10 Sätze (11–15 Blatt),

15 Sätze (6–10 Blatt), 25 Sätze (1–5 Blatt), max. 20 Blatt pro Satz.

Ausgabefach oben: max. 250 Blatt (ohne Versatz/Heftung)

16. BP-FN15 Finisher (3.000 Blatt)

A3–B5 (Versatz/Heftung), SRA3–A5R (kein Versatz)

Versatzfach: max. Papierkapazität von 3.000 Blatt^{*1}

Hefterkapazität: max. 65-Blatt-Multipositions-Heftung^{*1}

Heft-Position: 1-Punkt-Heftung vorne (schräg), 1-Punkt-Heftung hinten (schräg),

2-Punkt-Heftung^{*1}. Manuelles Heften: 1-Punkt an Rückseite (flach), 45 Blatt (64 g m²),

40 Blatt (80 g/m²). Kapazität für klammerlose Heftung: max. 10 Blatt (64 g/m²),

8 Blatt (65–81,4 g/m²), 6 Blatt (81,5–105 g/m²). Position für klammerlose Heftung:

1-Punkt hinten (schräg), A3–B5. Ausgabefach oben: max. 250 Blatt

(ohne Versatz/Heftung)

Optionale Locheinheit für BP-FN16 und BP-FN15

MX-PN16C – 2/4-fach-Locheinheit

Drucken

MX-PK13 PS3 Erweiterungskit

Ermöglicht PostScript-Druck

MX-PU10 Direktdruck Erweiterungskit

MX-PF10 Barcode Font Kit

Ermöglicht das Drucken von Barcodes.

Scannen

MX-EB19 Erweitertes Komprimierungskit

Ermöglicht Erstellung von hochauflösten PDF-Dateien.

MX-EB20

OCR Expansion Kit

Fax

BP-FX11 Fax-Erweiterungskit

Internet-Fax

MX-FW1 Internet-Fax-Erweiterungskit

Anbindung

BP-EB10 WLAN-Adapter

Ermöglicht Verbindung zu WLAN-Netzwerken.

Speicher

BP-SD10

SSD, 512 GB

Sharp OSA

MX-AMX1 Modul zur Einbindung von Anwendungen

BP-AM10 Modul zur Kommunikation mit Anwendungen

BP-AM11 Modul für externe Konten

Sicherheit

BP-FR12U Data Security Kit

Kommerzielle Version

BP-VD10 Virus Detection Kit

Stellplatz-Breite nach Konfigurationsart

	Breite (mm)
Basisgerät ^{*3} BP-55C26	609
Basisgerät + Finisher (BP-FN14/FN13)	1.269
Basisgerät + Finisher (BP-FN16/FN15)	1.239
Basisgerät + Finisher (BP-FN14/FN13) + Großraummagazin (BP-LC10)	1.644
Basisgerät + Finisher (BP-FN16/FN15) + Großraummagazin (BP-LC10)	1.644
Basisgerät + Finisher (BP-FN14/FN13) + Ausgabefach rechts (BP-TR12)*4	1.684
Basisgerät + Finisher (BP-FN16/FN15) + Ausgabefach rechts (BP-TR12)*4	1.684

^{*3} Mit ausgeklapptem Semi-Magazin 1.002 mm Breite *4 Die Breite ist identisch, wenn zusätzlich BP-LC10 installiert wird.



www.blauer-engel.de/uz219

- geringer Energieverbrauch
- emissions- und lärmarm
- langlebig



Qualcomm® DirectOffice® **CITRIX**®

^{*} Alle Angaben zur Blattanzahl beziehen sich auf 80 g/m² Papierge wicht, A4-Papier

Technische Daten

Allgemeines

Maschinengeschwindigkeit (max)	A4*1	A3	SRA3
BP-55C26	26 S./Min.	15 S./Min.	14 S./Min.
Bediensfeld-Display			25,6 cm Farb-LCD Touchscreen (10,1")
Papiergröße (min – max)			A6R – SRA3
Papiergewicht			
Kassette	60 – 300 g/m ²		
Semi-Magazin	55 – 300 g/m ²		
Papierkapazität (Std – max)			
Blatt	650 – 6.300		
Kassetten/Magazine	1 – 5 (plus Semi-Magazin)		
Aufwärmzeit			18 Sek.
Speicher			
Kopierer/Drucker (gem.)	5 GB		
SSD	std. 128 / opt. 512 GB		
Netzanschluss			lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10 %, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (max)			1,84 kW (220 bis 240V)
Abmessungen (B x T x H)			609 x 662 x 860 mm
Gewicht			85 kg

Kopierer

Original-Papiergröße (max)	A3	
Erstkopiezeit*2	Farbe	SW
7,6 Sek.		6,5 Sek.
Fortlaufendes Kopieren (max)		9.999
Druckauflösung		
Scannen (Farbe)	600 x 600 dpi	
Scannen (SW)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300 dpi	
Drucken	1.200 x 1.200 dpi (SW), 600 x 600 dpi, 9.600 (äquivalent) x 600 dpi (abhängig vom Kopiermodus)	
Abstufungen		256
Zoombereich		25 – 400 % (25 – 200 mit DSPF) in 1 %-Schritten
Voreinstellungen		10 (5 Verkleinerungen / 5 Vergrößerungen)

WLAN (optional BP-EB10 erforderlich)

Eingehaltene Norm	IEEE802.11 a/b/g/n/ac
Zugriffsmodus	Infrastrukturmodus, Software AP Modus
Sicherheit	Infrastrukturmodus: WEP, WPA/WPA2-mixed Personal/Enterprise, WPA2 Personal/Enterprise, WPA2/WPA3-mixed Personal/Enterprise, WPA3 Personal/Enterprise Software AP Modus: WEP, WPA/WPA2-mixed Personal, WPA2 Personal, WPA2/WPA3-mixed Personal, WPA3 Personal

Stand: 10/24, Update: 12/24 | D30 DB BP-55C26

Hi Hinweise *1 Zufuhr über lange Kante. *2 Zufuhr der A4-Blätter über die lange Kante, aus der ersten Papierkassette, vom Vorlagenglas, ohne Automatikfunktionen, MFP in voller Bereitschaft. *3 Basierend auf dem Sharp A4-Standardchart, mit Papiereinzug und Zufuhr über lange Kante. Nutzung der Werks-Standardeinstellungen bei ausgeschalteter automatischer Farbauswahl. Die Scangeschwindigkeit kann je nach Art des Dokuments und der Scan-Einstellungen variieren. *4 Optional MX-EB20 erforderlich. *5 Optional MX-EB19 erforderlich. *6 nur Farbe oder Graustufen. *7 Optional MX-EB20 erforderlich. *8 Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellungen variieren. *9 Optional BP-FX11 erforderlich. *10 Optional MX-PK13 erforderlich für Mac OS. *11 Basierend auf der Sharp-Standardgrafik mit ca. 700 Zeichen (A4-Zufuhr über lange Kante) bei Standardauflösung im Super G3 Modus, 33.600 bps, JBIG Komprimierung. | Design und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Angaben waren zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server und Windows sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Adobe und PostScript 3 sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern. Google Drive, Gmail, Android und Google Cloud Print sind Marken von Google LLC. Die Marke Google Drive wird mit Genehmigung von Google LLC verwendet. Box ist eine Marke, Dienstleistungsmerke oder eingetragene Marke von Box, Inc. QR Code ist eine eingetragene Marke von DENSO WAVE INCORPORATED in Japan und anderen Ländern. AirPrint und Mac sind Marken von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern registriert. PCL ist eine eingetragene Marke der Hewlett-Packard Company. Qualcomm DirectOffice ist ein Produkt von Qualcomm Technologies, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften. Qualcomm ist eine Marke von Qualcomm Incorporated, eingetragen in den USA und anderen Ländern. DirectOffice ist eine Marke von CSR Imaging US, LP, registriert in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Firmennamen, Produktnamen und Logos sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Sharp Corporation. Alle Marken werden anerkannt. E&O

Netzwerkscanner

Kapazität	300 Originale	
Scan-Geschwindigkeit*3 (ipm max)	einseitig	doppelseitig
120		240
Scan-Methode		Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (TWAIN-kompatible Anwendung)
Auflösung (max)		
Push-Scan	100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi	
Pull-Scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi	
50 bis 9.600 dpi über Benutzereinstellungen		
Dateiformate		TIFF, PDF, PDF/A-1a*4, PDF/A-1b, Encrypted PDF, XPS, Compact PDF*5, JPEG*6, searchable PDF*7, Microsoft® Office*7 (pptx, xlsx, docx), Text*7 (TXT (UFT-8)), Rich Text*7 (RTF)
Scan-Ziele		Scan-to-E-Mail, Desktop, FTP-Server, Netzwerkordner (SMB), USB-Speicher, Local drive

Dokumentenarchivierung

Dokumentenarchivierungs- kapazität*8	Seiten	Dateien
Haupt- u. benutzerdef. Ordner	20.000	3.000
Schnellablage-Ordner	10.000	1.000
Gespeicherte Jobs		Kopieren, Drucken, Scannen, Faxübertragung*9
Speicherverzeichnisse		Schnellablage-Ordner, Hauptordner, benutzerdefinierter Ordner (max. 1.000)
Vertrauliche Speicherung		Passwortschutz (für Haupt- u. benutzerdef. Ordner)

Netzwerkdrucker

Auflösung	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi, 9.600 (äquivalent) x 600 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, USB 3.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Unterstützte OS	std. Windows Server® 2012, 2012R2, 2016, 2019 std. Windows® 8.1, 10, 11 opt. Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12*10
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Druckprotokolle	LPR, Raw TCP (Port 9100), POP3 (E-Mail-Ausdruck), HTTP, FTP für den Download von Dateien, IPP, SMB, WSD
PDL	std. PCL 6 opt. Adobe® PostScript®3™
Verfügbare Schriften	80 Schriftarten für PCL 139 Schriftarten für Adobe® PostScript®3™

Fax (optional BP-FX11 erforderlich)

Kompressionsverfahren	MH/MMR/MMJ/JBIG
Kommunikationsprotokoll	Super G3/G3
Übermittlungszeit*11	< 2 Sek.
Modemgeschwindigkeit	33.600 – 2.400 bps mit automatischem Fallback
Übertragungsauflösung	203,2 x 97,8 dpi (std) / 406,4 x 391 dpi (Ultra Fine)
Aufzeichnungsbreite	A3 – A5
Speicher	4 GB (integriert)

SHARP ELECTRONICS (SCHWEIZ) AG

Moosstrasse 2a
CH-8803 Rüschlikon
Tel.: +41 44 846 61 11
www.sharp.ch

SHARP

Be Original.