

PRODUKT- ÜBERSICHT

05-2023

UTAX // FARB- UND MONO-MULTIFUNKTIONSSYSTEME



Inhalt

Farb-Systeme

DIN-A3-Multifunktionssysteme	Seite 3
DIN-A4-Multifunktionssysteme	Seite 5
DIN-A4-Drucksysteme	Seite 8

Mono-Systeme

DIN-A3-Multifunktionssysteme	Seite 9
DIN-A4-Multifunktionssysteme	Seite 11
DIN-A3-Drucksystem	Seite 14
DIN-A4-Drucksysteme	Seite 15

DIN-A3-Multifunktionssysteme



Optional erhältliche Funktionen sind in grauer Schrift dargestellt.



		P-C2480i MFP	2508ci	3508ci	4008ci
KOPIEREN	KOPIERGESCHWINDIGKEIT	24 DIN-A4-Seiten/Min., 12 DIN-A3-Seiten/Min. in Farbe und s/w	25 DIN-A4-Seiten/Min., 12 DIN-A3-Seiten/Min. in Farbe und s/w	35 DIN-A4-Seiten/Min., 17 DIN-A3-Seiten/Min. in Farbe und s/w	40 DIN-A4-Seiten/Min., 20 DIN-A3-Seiten/Min. in Farbe und s/w
	KOPIERAUFLÖSUNG	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	GRAUSTUFEN	256	256	256	256
	STANDARD PAPIERZUFUHR	600 (500 + 100 Blatt)	1.150 (2 x 500 + 150 Blatt)	1.150 (2 x 500 + 150 Blatt)	1.150 (2 x 500 + 150 Blatt)
	OPTIONALE PAPIERZUFUHR	1 oder 2 x 500 Blatt	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 Blatt, verschiedene Kombinationen möglich	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 Blatt, verschiedene Kombinationen möglich	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 Blatt, verschiedene Kombinationen möglich
DRUCKEN	PAPIERVORRAT, MAX.	1.600 Blatt	7.150 Blatt	7.150 Blatt	7.150 Blatt
	PAPIERFORMATE	DIN A6R-DIN A3	DIN A6R-SRA3/DIN A3+	DIN A6R-SRA3/DIN A3+	DIN A6R-SRA3/DIN A3+
	ORIGINALEINZUG	Standard	Option: DP-7140, DP-7150, DP-7160 oder DP-7170	Option: DP-7140, DP-7150, DP-7160 oder DP-7170	Option: DP-7150, DP-7160 oder DP-7170
	DUPLEX	Standard	Standard	Standard	Standard
	SYSTEMSPEICHER	1,5 GB (max. 3 GB)	4 GB RAM, 32 GB SSD/320 GB HDD oder 1 TB HDD	4 GB RAM, 32 GB SSD/320 GB HDD oder 1 TB HDD	4 GB RAM, 64 GB SSD/320 GB HDD oder 1 TB HDD
NETZWERK	ZOOM	25%-400%	25%-400%	25%-400%	25%-400%
	UNTERSCHRANK	Option: Nr. 62	Option: Nr. 81	Option: Nr. 81	Option: Nr. 81
	TYP	im System integriert	im System integriert	im System integriert	im System integriert
	SCHNITTSTELLEN	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host (2), NFC, Wi-Fi	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, NFC	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, NFC	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, NFC
	BETRIEBSSYSTEME	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Chrome OS, Mac ab OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9
SCAN	EMULATIONEN	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), XPS, PRESCRIBE IIc, PDF 1.7	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIc, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIc, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIc, PDF 2.0, XPS
	SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	NETZWERKPROTOKOLLE	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	BETRIEBSSYSTEME	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
	SCANTECHNOLOGIE	CIS Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w
FAX	SCANAUFÖSUNG	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	NETZWERKPROTOKOLLE	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
	ORIGINALFORMAT	max. DIN A3	max. DIN A3	max. DIN A3	max. DIN A3
	MODEMGESCHWINDIGKEIT	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps
ZIELWAHL-/RUFNR.SPEICHER	KOMPRESSIIONSMETHODE	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH
	ZIELWAHL-/RUFNR.SPEICHER	100/200	1.000/2.000	1.000/2.000	1.000/2.000

DIN-A3-Multifunktionssysteme



Optional erhältliche Funktionen sind in grauer Schrift dargestellt.

		5008ci	6008ci	7008ci	8307ci
KOPIEREN	KOPIERGESCHWINDIGKEIT	50 DIN-A4-Seiten/Min., 25 DIN-A3-Seiten/Min. in Farbe und s/w	60 DIN-A4-Seiten/Min., 30 DIN-A3-Seiten/Min. in Farbe und s/w	70 DIN-A4-Seiten/Min., 35 DIN-A3-Seiten/Min. in Farbe und s/w	70 DIN-A4-/35 DIN-A3-Seiten/Min. in Farbe, 83 DIN-A4-/41 DIN-A3-Seiten/Min. in s/w
	KOPIERAUFLÖSUNG	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	GRAUSTUFEN	256	256	256	256
	STANDARD PAPIERZUFUHR	1.150 (2 x 500 + 150 Blatt)	1.150 (2 x 500 + 150 Blatt)	1.150 (2 x 500 + 150 Blatt)	4.150 (2 x 500 + 2 x 1.500 + 150 Blatt)
	OPTIONALE PAPIERZUFUHR	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 Blatt, verschiedene Kombinationen möglich	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 Blatt, verschiedene Kombinationen möglich	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 Blatt, verschiedene Kombinationen möglich	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 Blatt, verschiedene Kombinationen möglich
	PAPIERVORRAT, MAX.	7.150 Blatt	7.650 Blatt	7.650 Blatt	7.650 Blatt
	PAPIERFORMATE	DIN A6R-SRA3/DIN A3+	DIN A6R-SRA3/DIN A3+	DIN A6R-SRA3/DIN A3+	DIN A6R-DIN A3+
DRUCKEN	ORIGINAL EINZUG	Option: DP-7150, DP-7160 oder DP-7170	Option: DP-7150, DP-7160 oder DP-7170	Option: DP-7150, DP-7160 oder DP-7170	Standard (Dual Scan mit Ultraschallsensor)
	DUPLEX	Standard	Standard	Standard	Standard
	SYSTEMSPEICHER	4 GB RAM, 64 GB SSD/320 GB HDD oder 1 TB HDD	4 GB RAM, 64 GB SSD/320 GB HDD oder 1 TB HDD	4 GB RAM, 64 GB SSD/320 GB HDD oder 1 TB HDD	4,5 GB RAM, 8 GB SSD/320 GB HDD
	ZOOM	25%-400%	25%-400%	25%-400%	25%-400%
	UNTERSCHRANK	Option: Nr. 81	Option: Nr. 81	Option: Nr. 81	--
	TYP	im System integriert	im System integriert	im System integriert	im System integriert
	SCHNITTSTELLEN	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, NFC	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, NFC	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, NFC	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, NFC
BETRIEBSSYSTEME	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9	
EMULATIONEN	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIC, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIC, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIC, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), XPS, PRESCRIBE IIC	
NETZWERK	SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	NETZWERKPROTOKOLLE	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	BETRIEBSSYSTEME	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
SCAN	SCANTECHNOLOGIE	CCD Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w
	SCANAUFLÖSUNG	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	NETZWERKPROTOKOLLE	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
FAX	ORIGINALFORMAT	max. DIN A3	max. DIN A3	max. DIN A3	max. DIN A3
	MODEMGESCHWINDIGKEIT	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps
	KOMPRESSIOMETHODE	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH
	ZIELWAHL-/RUFNR.SPEICHER	1.000/2.000	1.000/2.000	1.000/2.000	1.000/2.000

DIN-A4-Multifunktionssysteme

Optional erhältliche Funktionen sind in grauer Schrift dargestellt.



		302ci	352ci	402ci	502ci
KOPIEREN	KOPIERGESCHWINDIGKEIT	30 DIN-A4-Seiten/Min. Farbe und s/w	35 DIN-A4-Seiten/Min. Farbe und s/w	40 DIN-A4-Seiten/Min. Farbe und s/w	50 DIN-A4-Seiten/Min. Farbe und s/w
	KOPIERAUFLÖSUNG	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	GRAUSTUFEN	256	256	256	256
	STANDARD PAPIERZUFUHR	600 (1 x 500 + 100 Blatt)	600 (1 x 500 + 100 Blatt)	600 (1 x 500 + 100 Blatt)	600 (1 x 500 + 100 Blatt)
	OPTIONALE PAPIERZUFUHR	1 x 500 + 2 x 500 oder 1 x 2.000 Blatt	1 x 500 + 2 x 500 oder 1 x 2.000 Blatt	1 x 500 + 2 x 500 oder 1 x 2.000 Blatt	1 x 500 + 2 x 500 oder 1 x 2.000 Blatt
	PAPIERVORRAT, MAX.	3.100 Blatt	3.100 Blatt	3.100 Blatt	3.100 Blatt
	PAPIERFORMATE	DIN A6R-DIN A4	DIN A6R-DIN A4	DIN A6R-DIN A4	DIN A6R-DIN A4
	ORIGINALEINZUG	Standard	Option: DP-5100, DP-5120, DP-5130	Option: DP-5100, DP-5120, DP-5130	Option: DP-5100, DP-5120, DP-5130
	DUPLEX	Standard	Standard	Standard	Standard
	SYSTEMSPEICHER	1.536 MB RAM, (max. 3.072 MB RAM)	4 GB RAM, 16 GB SSD/320 GB HDD	4 GB RAM, 8 GB SSD, 320 GB HDD	4 GB RAM, 8 GB SSD, 320 GB HDD
ZOOM	25%-400%	25%-400%	25%-400%	25%-400%	
UNTERSCHRANK	Option: hoch Nr. 74, niedrig Nr. 75	Option: hoch Nr. 74, niedrig Nr. 75	Option: hoch Nr. 74, niedrig Nr. 75	Option: hoch Nr. 74, niedrig Nr. 75	
DRUCKEN	TYP	im System integriert	im System integriert	im System integriert	im System integriert
	SCHNITTSTELLEN	USB 2.0 (opt.), 10/100/1000BaseTX, USB-Host (2)	USB 2.0 (opt.), 10/100/1000BaseTX, USB-Host (3), NFC	USB 2.0 (opt.), 10/100/1000BaseTX, USB-Host (3), NFC	USB 2.0 (opt.), 10/100/1000BaseTX, USB-Host (3), NFC
	BETRIEBSSYSTEME	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9
	EMULATIONEN	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE Ilc, PDF 1.7, XPS, OpenXPS	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE Ilc, PDF 1.7, XPS, OpenXPS	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE Ilc, PDF 1.7, XPS, OpenXPS	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE Ilc, PDF 1.7, XPS, OpenXPS
NETZWERK	SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	NETZWERKPROTOKOLLE	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	BETRIEBSSYSTEME	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
SCAN	SCANTECHNOLOGIE	CCD Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w
	SCANAUFÖSUNG	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
	NETZWERKPROTOKOLLE	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
FAX	ORIGINALFORMAT	max. DIN A4	max. DIN A4	max. DIN A4	max. DIN A4
	MODEMGESCHWINDIGKEIT	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps
	KOMPRESSIIONSMETHODE	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH
	ZIELWAHL-/RUFNR.SPEICHER	100/200	1.000/2.000	1.000/2.000	1.000/2.000

DIN-A4-Multifunktionssysteme

Optional erhältliche Funktionen sind in grauer Schrift dargestellt.



P-C2655w MFP

357ci

KOPIEREN	KOPIERGESCHWINDIGKEIT	26 DIN-A4-Seiten/Min. Farbe und s/w	35 DIN-A4-Seiten/Min. Farbe und s/w
	KOPIERAUFLÖSUNG	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	GRAUSTUFEN	256	256
	STANDARD PAPIERZUFUHR	300 (1 x 250 + 50 Blatt)	350 (1 x 250 + 100 Blatt)
	OPTIONALE PAPIERZUFUHR	1 x 250 Blatt	3 x 500 Blatt
	PAPIERVORRAT, MAX.	550 Blatt	1.850 Blatt
	PAPIERFORMATE	DIN A6R–DIN A4	DIN A6R–DIN A4
	ORIGINALEINZUG	Standard (Dual-Scan)	Standard (Dual-Scan)
	DUPLEX	Standard	Standard
	SYSTEMSPEICHER	512 MB RAM (max. 1.536 MB RAM)	1.024 MB RAM (max. 3.072 MB RAM)
ZOOM	25%–400%	25%–400%	
UNTERSCHRANK	Option: Nr. 77	Option: hoch Nr. 72, niedrig Nr. 73	
DRUCKEN	TYP	im System integriert	im System integriert
	SCHNITTSTELLEN	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, SD-Slot, Wi-Fi	USB 2.0, 10/100/1000 BaseTX, USB-Host (2)
	BETRIEBSSYSTEME	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Mac ab OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9
	EMULATIONEN	PCL6 (5c, XL), KPD L 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE Ilc, PDF 1.7, XPS, Open XPS	PCL6 (5c, XL), KPD L 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE Ilc, PDF 1.7, XPS
NETZWERK	SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	NETZWERKPROTOKOLLE	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	BETRIEBSSYSTEME	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
SCAN	SCANTECHNOLOGIE	CIS Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w
	SCANAUFÖSUNG	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
	NETZWERKPROTOKOLLE	TCP/IP	TCP/IP
FAX	ORIGINALFORMAT	max. DIN A4	max. DIN A4
	MODEMGESCHWINDIGKEIT	33,6 kbps	33,6 kbps
	KOMPRESSIIONSMETHODE	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH
	ZIELWAHL-/RUFNR.SPEICHER	100/100	100/200

DIN-A4-Multifunktionssysteme



		P-C3062i MFP	P-C3066i MFP	P-C3562i MFP	P-C3566i MFP	
KOPIEREN	KOPIERGESCHWINDIGKEIT	30 DIN-A4-Seiten/Min. Farbe und s/w	30 DIN-A4-Seiten/Min. Farbe und s/w	35 DIN-A4-Seiten/Min. Farbe und s/w	35 DIN-A4-Seiten/Min. Farbe und s/w	
	KOPIERAUFLÖSUNG	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	
	GRAUSTUFEN	256	256	256	256	
	STANDARD PAPIERZUFUHR	350 (1 x 250 + 100 Blatt)	350 (1 x 250 + 100 Blatt)	350 (1 x 250 + 100 Blatt)	350 (1 x 250 + 100 Blatt)	
	OPTIONALE PAPIERZUFUHR	3 x 500 Blatt	3 x 500 Blatt	3 x 500 Blatt	3 x 500 Blatt	
	PAPIERVORRAT, MAX.	1.850 Blatt	1.850 Blatt	1.850 Blatt	1.850 Blatt	
	PAPIERFORMATE	DIN A6R-DIN A4	DIN A6R-DIN A4	DIN A6R-DIN A4	DIN A6R-DIN A4	
	ORIGINALEINZUG	Standard	Standard	Standard (Dual-Scan)	Standard (Dual-Scan)	
	DUPLEX	Standard	Standard	Standard	Standard	
	SYSTEMSPEICHER	1.024 MB RAM (max. 3.072 MB RAM)	1.024 MB RAM (max. 3.072 MB RAM)	1.024 MB RAM (max. 3.072 MB RAM)	1.024 MB RAM (max. 3.072 MB RAM)	
ZOOM	25%-400%	25%-400%	25%-400%	25%-400%		
UNTERSCHRANK	Option: hoch Nr. 72, niedrig Nr. 73	Option: hoch Nr. 72, niedrig Nr. 73	Option: hoch Nr. 72, niedrig Nr. 73	Option: hoch Nr. 72, niedrig Nr. 73		
DRUCKEN	TYP	im System integriert	im System integriert	im System integriert	im System integriert	
	SCHNITTSTELLEN	USB 2.0, 10/100/1000 BaseTX, USB-Host (2)	USB 2.0, 10/100/1000 BaseTX, USB-Host (2)	USB 2.0, 10/100/1000 BaseTX, USB-Host (2)	USB 2.0, 10/100/1000 BaseTX, USB-Host (2)	
	BETRIEBSSYSTEME	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9	
EMULATIONEN	EMULATIONEN	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIc, PDF 1.7, XPS	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIc, PDF 1.7, XPS	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIc, PDF 1.7, XPS	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIc, PDF 1.7, XPS	
	NETZWERK	SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
		NETZWERKPROTOKOLLE	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
BETRIEBSSYSTEME	BETRIEBSSYSTEME	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	
	SCAN	SCANTECHNOLOGIE	CCD Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w
		SCANAUFÖSUNG	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
SCHNITTSTELLEN		10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	
NETZWERKPROTOKOLLE	NETZWERKPROTOKOLLE	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	
	FAX	ORIGINALFORMAT	--	max. DIN A4	--	max. DIN A4
		MODEMGESCHWINDIGKEIT	--	33,6 kbps	--	33,6 kbps
KOMPRESSIIONSMETHODE		--	JBIG, MMR, MR, MH	--	JBIG, MMR, MR, MH	
ZIELWAHL-/RUFNR.SPEICHER		--	100/200	--	100/200	

DIN-A4-Drucksysteme



P-C2650DW

DRUCKFORMATE

DIN A6R-DIN A4

DRUCKGESCHWINDIGKEIT

26 DIN-A4-Seiten/Min. in Farbe und s/w

DRUCKAUFLÖSUNG

600 x 600 dpi, 9.600 x 600 dpi Level,
1.200 x 1.200 dpi (reduzierte Geschwindigkeit)

STANDARD PAPIERZUFUHR

300 (1 x 250 + 50 Blatt)

OPTIONALE PAPIERZUFUHR

1 x 250 Blatt

DUPLEX

Standard

PROZESSOR

Cortex-A9 / 800 MHz

DRUCKSPEICHER

512 MB (max. 512 MB)

SCHNITTSTELLEN

USB 2.0, 10/100/1000BaseTX,
USB-Host, SD-Slot, Wi-Fi

NETZWERKKARTE OPTIONAL

--

EMULATIONEN

PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel),
PRESCRIBE IIc, PDF 1.7, XPS, Open XPS



P-C3062DN

DIN A6R-DIN A4

30 DIN-A4-Seiten/Min. in Farbe und s/w

600 x 600 dpi,
max. 1.200 x 1.200 dpi (reduzierte Geschwindigkeit)

600 (1 x 500 + 100 Blatt)

3 x 500 Blatt

Standard

ARM Cortex-A9 dual core / 1,2 GHz

1.024 MB (max. 1.024 MB)

USB 2.0, 10/100/1000BaseTX,
USB-Host (2)

IB-50 Gigabit Ethernet, IB-36 / IB-51 WLAN Karte

PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel),
PRESCRIBE IIc, PDF 1.7, XPS



P-C3562DN

DIN A6R-DIN A4

35 DIN-A4-Seiten/Min. in Farbe und s/w

600 x 600 dpi,
max. 1.200 x 1.200 dpi (reduzierte Geschwindigkeit)

600 (1 x 500 + 100 Blatt)

3 x 500 Blatt

Standard

ARM Cortex-A9 dual core / 1,2 GHz

1.024 MB (max. 3.072 MB)

USB 2.0, 10/100/1000BaseTX,
USB-Host (2)

IB-50 Gigabit Ethernet, IB-36 / IB-51 WLAN Karte

PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel),
PRESCRIBE IIc, PDF 1.7, XPS

P-C4072DN

DIN A6R-DIN A4

40 DIN-A4-Seiten/Min. in Farbe und s/w

600 x 600 dpi,
max. 1.200 x 1.200 dpi (reduzierte Geschwindigkeit)

600 (1 x 500 + 100 Blatt)

3 x 500 Blatt

Standard

ARM Cortex-A9 dual core / 1,2 GHz

1.024 MB (max. 3.072 MB)

USB 2.0, 10/100/1000BaseTX,
USB-Host (2)

IB-50 Gigabit Ethernet, IB-36 / IB-51 WLAN Karte

PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel),
PRESCRIBE IIc, PDF 1.7, XPS

DIN-A3-Multifunktionssysteme

Optional erhältliche Funktionen sind in grauer Schrift dargestellt.



		P-2540i MFP	3263i	4063i
KOPIEREN	KOPIERGESCHWINDIGKEIT	25 DIN-A4-Seiten/Min., 12 DIN-A3-Seiten/Min.	32 DIN-A4-Seiten/Min., 17 DIN-A3-Seiten/Min.	40 DIN-A4-Seiten/Min., 21 DIN-A3-Seiten/Min.
	KOPIERAUFLÖSUNG	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	GRAUSTUFEN	256	256	256
	STANDARD PAPIERZUFUHR	600 (1 x 500 + 100 Blatt)	1.100 (2 x 500 + 100 Blatt)	1.100 (2 x 500 + 100 Blatt)
	OPTIONALE PAPIERZUFUHR	1 oder 2 x 500 Blatt	2 x 500 Blatt oder 2 x 1.500 Blatt	2 x 500 Blatt oder 2 x 1.500 Blatt
	PAPIERVORRAT, MAX.	1.600 Blatt	4.100 Blatt	4.100 Blatt
	PAPIERFORMATE	DIN A6R-DIN A3	DIN A6R-DIN A3	DIN A6R-DIN A3
DRUCKEN	ORIGINAL EINZUG	Standard	Option: DP-7140, DP-7150, DP-7160 oder DP-7170	Option: DP-7140, DP-7150, DP-7160 oder DP-7170
	DUPLEX	Standard	Standard	Standard
	SYSTEMSPEICHER	1 GB (max. 3 GB)	4 GB RAM, 32 GB SSD/320 GB HDD oder 1 TB HDD	4 GB RAM, 32 GB SSD/320 GB HDD oder 1 TB HDD
	ZOOM	25%-400%	25%-400%	25%-400%
	UNTERSCHRANK	Option: Nr. 22	Option: Nr. 70	Option: Nr. 70
	TYP	im System integriert	im System integriert	im System integriert
	SCHNITTSTELLEN	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host (2), NFC, Wi-Fi	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, NFC	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, NFC
BETRIEBSSYSTEME	BETRIEBSSYSTEME	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9
	EMULATIONEN	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), XPS, PRESCRIBE IIe, PDF 1.7	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), XPS, PRESCRIBE IIe	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), XPS, PRESCRIBE IIe
NETZWERK	SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	NETZWERKPROTOKOLLE	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	BETRIEBSSYSTEME	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
SCAN	SCANTECHNOLOGIE	CIS Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w
	SCANAUFLÖSUNG	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	NETZWERKPROTOKOLLE	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
FAX	ORIGINALFORMAT	max. DIN A3	max. DIN A3	max. DIN A3
	MODEMGESCHWINDIGKEIT	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps
	KOMPRESSIOMETHODE	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH
	ZIELWAHL-/RUFNR.SPEICHER	100/200	1.000/2.000	1.000/2.000

DIN-A3-Multifunktionssysteme

Optional erhältliche Funktionen sind in grauer Schrift dargestellt.



		5058i	6058i	7058i	8057i
KOPIEREN	KOPIERGESCHWINDIGKEIT	50 DIN-A4-Seiten/Min., 25 DIN-A3-Seiten/Min.	60 DIN-A4-Seiten/Min., 30 DIN-A3-Seiten/Min.	70 DIN-A4-Seiten/Min., 35 DIN-A3-Seiten/Min.	80 DIN-A4-Seiten/Min., 40 DIN-A3-Seiten/Min.
	KOPIERAUFLÖSUNG	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	GRAUSTUFEN	256	256	256	256
	STANDARD PAPIERZUFUHR	1.150 (2 x 500 + 150 Blatt)	1.150 (2 x 500 + 150 Blatt)	1.150 (2 x 500 + 150 Blatt)	4.150 (2 x 500 + 2 x 1.500 + 150 Blatt)
	OPTIONALE PAPIERZUFUHR	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 Blatt, verschiedene Kombinationen möglich	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 Blatt, verschiedene Kombinationen möglich	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 Blatt, verschiedene Kombinationen möglich	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 Blatt, verschiedene Kombinationen möglich
	PAPIERVORRAT, MAX.	7.150 Blatt	7.650 Blatt	7.650 Blatt	7.650 Blatt
	PAPIERFORMATE	DIN A6R-SRA3/DIN A3+	DIN A6R-SRA3/DIN A3+	DIN A6R-SRA3/DIN A3+	DIN A6R-DIN A3+
DRUCKEN	ORIGINALLEINZUG	Option: DP-7150, DP-7160 oder DP-7170	Option: DP-7150, DP-7160 oder DP-7170	Option: DP-7150, DP-7160 oder DP-7170	Standard (Dual Scan mit Ultraschallsensor)
	DUPLEX	Standard	Standard	Standard	Standard
	SYSTEMSPEICHER	4 GB RAM, 64 GB SSD/320 GB HDD oder 1 TB HDD	4 GB RAM, 64 GB SSD/320 GB HDD oder 1 TB HDD	4 GB RAM, 64 GB SSD/320 GB HDD oder 1 TB HDD	4,5 GB RAM, 8 GB SSD/320 GB HDD
	ZOOM	25%-400%	25%-400%	25%-400%	25%-400%
	UNTERSCHRANK	Option: Nr. 81	Option: Nr. 81	Option: Nr. 81	--
	TYP	im System integriert	im System integriert	im System integriert	im System integriert
	SCHNITTSTELLEN	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, NFC	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, NFC	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, NFC	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, NFC
NETZWERK	BETRIEBSSYSTEME	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9
	EMULATIONEN	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIe, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIe, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIe, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), XPS, PRESCRIBE IIe
	SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
SCAN	NETZWERKPROTOKOLLE	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	BETRIEBSSYSTEME	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
	SCANTECHNOLOGIE	CCD Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w
	SCANAUFLÖSUNG	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
FAX	SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	NETZWERKPROTOKOLLE	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
FAX	ORIGINALFORMAT	max. DIN A3	max. DIN A3	max. DIN A3	max. DIN A3
	MODEMGESCHWINDIGKEIT	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps
	KOMPRESSIIONSMETHODE	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH
	ZIELWAHL-/RUFNR.SPEICHER	1.000/2.000	1.000/2.000	1.000/2.000	1.000/2.000

DIN-A4-Multifunktionssysteme



P-4020 MFP

P-4026iw MFP

- KOPIEREN**
 - KOPIERGESCHWINDIGKEIT
 - KOPIERAUFLÖSUNG
 - GRAUSTUFEN
 - STANDARD PAPIERZUFUHR
 - OPTIONALE PAPIERZUFUHR
 - PAPIERVORRAT, MAX.
 - PAPIERFORMATE
 - ORIGINALEINZUG
 - DUPLEX
 - SYSTEMSPEICHER
 - ZOOM
 - UNTERSCHRANK

- DRUCKEN**
 - TYP
 - SCHNITTSTELLEN
 - BETRIEBSSYSTEME
 - EMULATIONEN

- NETZWERK**
 - SCHNITTSTELLEN
 - NETZWERKPROTOKOLLE
 - BETRIEBSSYSTEME

- SCAN**
 - SCANTECHNOLOGIE
 - SCANAUFLÖSUNG
 - SCHNITTSTELLEN
 - NETZWERKPROTOKOLLE

- FAX**
 - ORIGINALFORMAT
 - MODEMGESCHWINDIGKEIT
 - KOMPRESSIIONSMETHODE
 - ZIELWAHL-/RUFNR.SPEICHER

40 DIN-A4-Seiten/Min.
 600 x 600 dpi
 256
 350 Blatt (1 x 250 + 100 Blatt)
 2 x 250 Blatt
 850 Blatt
 DIN A6R-DIN A4
 Standard (Dual-Scan)
 Standard
 512 MB RAM (max. 1.536 MB RAM)
 25%-400%
 Option: Nr. 78

im System integriert
 10/100/1000BaseTX, USB 2.0,
 USB-Host, SD-Slot
 Windows 8/8.1/10/11,
 Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022,
 Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9
 PCL6 (5e, XL), KPD L 3 (PostScript 3 kompatibel),
 PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter,
 Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS

10/100/1000BaseTX
 TCP/IP, Net BEUI
 Windows 8/8.1/10,
 Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022

CIS Farbe und s/w
 200, 300, 400, 600 dpi
 10/100/1000BaseTX, USB 2.0
 TCP/IP

--
 --
 --
 --

40 DIN-A4-Seiten/Min.
 600 x 600 dpi
 256
 350 Blatt (1 x 250 + 100 Blatt)
 2 x 250 Blatt
 850 Blatt
 DIN A6R-DIN A4
 Standard (Dual-Scan)
 Standard
 512 MB RAM (max. 1.536 MB RAM)
 25%-400%
 Option: Nr. 78

im System integriert
 10/100/1000BaseTX, USB 2.0,
 USB-Host, SD-Slot, Wi-Fi
 Windows 8/8.1/10/11,
 Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022,
 Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.9
 PCL6 (5e, XL), KPD L 3 (PostScript 3 kompatibel),
 PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter,
 Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS

10/100/1000BaseTX
 TCP/IP, Net BEUI
 Windows 8/8.1/10,
 Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022

CIS Farbe und s/w
 200, 300, 400, 600 dpi
 10/100/1000BaseTX, USB 2.0
 TCP/IP

max. DIN A4
 33,6 kbps
 JBIG, MMR, MR, MH
 100/200

DIN-A4-Multifunktionssysteme

Optional erhältliche Funktionen sind in grauer Schrift dargestellt.



		P-4532 MFP	P-4539 MFP	P-4532i MFP	P-4539i MFP
KOPIEREN	KOPIERGESCHWINDIGKEIT	45 DIN-A4-Seiten/Min.	45 DIN-A4-Seiten/Min.	45 DIN-A4-Seiten/Min.	45 DIN-A4-Seiten/Min.
	KOPIERAUFLÖSUNG	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	GRAUSTUFEN	256	256	256	256
	STANDARD PAPIERZUFUHR	600 (1 x 500 + 100 Blatt)	600 (1 x 500 + 100 Blatt)	600 (1 x 500 + 100 Blatt)	600 (1 x 500 + 100 Blatt)
	OPTIONALE PAPIERZUFUHR	4 x 500 Blatt	4 x 500 Blatt	4 x 500 Blatt	4 x 500 Blatt
	PAPIERVORRAT, MAX.	2.600 Blatt	2.600 Blatt	2.600 Blatt	2.600 Blatt
	PAPIERFORMATE	DIN A6R-DIN A4	DIN A6R-DIN A4	DIN A6R-DIN A4	DIN A6R-DIN A4
	ORIGINALEINZUG	Standard	Standard	Standard	Standard
	DUPLEX	Standard	Standard	Standard	Standard
	SYSTEMSPEICHER	1 GB RAM (max. 3 GB RAM), 64/256/512 GB SSD	1 GB RAM (max. 3 GB RAM), 64/256/512 GB SSD	1,5 GB RAM (max. 3,5 GB RAM), 64/256/512 GB SSD	1,5 GB RAM (max. 3,5 GB RAM), 64/256/512 GB SSD
ZOOM	25%–400%	25%–400%	25%–400%	25%–400%	
UNTERSCHRANK	Option: hoch Nr. 79, niedrig Nr. 80	Option: hoch Nr. 79, niedrig Nr. 80	Option: hoch Nr. 79, niedrig Nr. 80	Option: hoch Nr. 79, niedrig Nr. 80	
DRUCKEN	TYP	im System integriert	im System integriert	im System integriert	im System integriert
	SCHNITTSTELLEN	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host
	BETRIEBSSYSTEME	Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.14	Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.14	Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.14	Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.14
EMULATIONEN	EMULATIONEN	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS
NETZWERK	SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	NETZWERKPROTOKOLLE	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	BETRIEBSSYSTEME	Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022
SCAN	SCANTECHNOLOGIE	CCD Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w
	SCANAUFÖSUNG	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
	NETZWERKPROTOKOLLE	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
FAX	ORIGINALFORMAT	--	max. DIN A4	--	max. DIN A4
	MODEMGESCHWINDIGKEIT	--	33,6 kbps	--	33,6 kbps
	KOMPRESSIIONSMETHODE	--	JBIG, MMR, MR, MH	--	JBIG, MMR, MR, MH
	ZIELWAHL-/RUFNR.SPEICHER	--	22/100	--	100/200

DIN-A4-Multifunktionssysteme

Optional erhältliche Funktionen sind in grauer Schrift dargestellt.



		P-5539i MFP	P-6039i MFP
KOPIEREN	KOPIERGESCHWINDIGKEIT	55 DIN-A4-Seiten/Min.	60 DIN-A4-Seiten/Min.
	KOPIERAUFLÖSUNG	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	GRAUSTUFEN	256	256
	STANDARD PAPIERZUFUHR	600 (1 x 500 + 100 Blatt)	600 (1 x 500 + 100 Blatt)
	OPTIONALE PAPIERZUFUHR	4 x 500 Blatt	4 x 500 Blatt
	PAPIERVORRAT, MAX.	2.600 Blatt	2.600 Blatt
	PAPIERFORMATE	DIN A6R-DIN A4	DIN A6R-DIN A4
	ORIGINALEINZUG	Standard (Dual-Scan)	Standard (Dual Scan mit Ultraschallsensor)
	DUPLEX	Standard	Standard
	SYSTEMSPEICHER	1,5 GB RAM (max. 3,5 GB RAM), 64/256/512 GB SSD	1,5 GB RAM (max. 3,5 GB RAM), 64/256/512 GB SSD
ZOOM	25%-400%	25%-400%	
UNTERSCHRANK	Option: hoch Nr. 79, niedrig Nr. 80	Option: hoch Nr. 79, niedrig Nr. 80	
DRUCKEN	TYP	im System integriert	im System integriert
	SCHNITTSTELLEN	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, SD-Slot
	BETRIEBSSYSTEME	Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.14	Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.14
EMULATIONEN	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS	
NETZWERK	SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	NETZWERKPROTOKOLLE	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	BETRIEBSSYSTEME	Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022
SCAN	SCANTECHNOLOGIE	CCD Farbe und s/w	CCD Farbe und s/w
	SCANAUFFLÖSUNG	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
	NETZWERKPROTOKOLLE	TCP/IP	TCP/IP
FAX	ORIGINALFORMAT	max. DIN A4	max. DIN A4
	MODEMGESCHWINDIGKEIT	33,6 kbps	33,6 kbps
	KOMPRESSIIONSMETHODE	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH
	ZIELWAHL-/RUFNR.SPEICHER	100/200	100/200

DIN-A3-Drucksystem



P-6040DN

DRUCKFORMATE	DIN A6R-DIN SRA3
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	60 DIN-A4-Seiten/Min., 30 DIN-A3-Seiten/Min.
DRUCKAUFLÖSUNG	1.200 x 1.200 dpi
STANDARD PAPIERZUFUHR	1.150 (2 x 500 + 150 Blatt)
OPTIONALE PAPIERZUFUHR	2 x 500, 2 x 1.500, 3.000 Blatt
DUPLEX	Standard
PROZESSOR	Freescall QorIQ T1024 (Dual Core) 1,2 GHz
DRUCKSPEICHER	4 GB RAM, 8 GB SSD, 320 GB HDD
SCHNITTSTELLEN	USB 2.0, USB-Host, 10/100/1000BaseTX, NFC
SCHNITTSTELLEN OPTIONAL	--
EMULATIONEN	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), XPS, PDF 1.7, PRESCRIBE IIe

DIN-A4-Drucksysteme



P-3522DW

DRUCKFORMATE	DIN A6R-DIN A4
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	35 DIN-A4-Seiten/Min.
DRUCKAUFLÖSUNG	600 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi
STANDARD PAPIERZUFUHR	350 (250 + 100 Blatt)
OPTIONALE PAPIERZUFUHR	2 x 250 Blatt
DUPLEX	Standard
PROZESSOR	Cortex-A9 / 800 MHz
DRUCKSPEICHER	256 MB (max. 256 MB)
SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX, USB 2.0, USB-Host, SD-Slot, Wi-Fi
SCHNITTSTELLEN OPTIONAL	--
EMULATIONEN	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS



P-4020DN

DRUCKFORMATE	DIN A6R-DIN A4
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	40 DIN-A4-Seiten/Min.
DRUCKAUFLÖSUNG	600 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi
STANDARD PAPIERZUFUHR	350 (250 + 100 Blatt)
OPTIONALE PAPIERZUFUHR	2 x 250 Blatt
DUPLEX	Standard
PROZESSOR	Cortex-A9 / 800 MHz
DRUCKSPEICHER	256 MB (max. 256 MB)
SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX, USB 2.0, USB-Host, SD-Slot
SCHNITTSTELLEN OPTIONAL	--
EMULATIONEN	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS

P-4020DW

DRUCKFORMATE	DIN A6R-DIN A4
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	40 DIN-A4-Seiten/Min.
DRUCKAUFLÖSUNG	600 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi
STANDARD PAPIERZUFUHR	350 (250 + 100 Blatt)
OPTIONALE PAPIERZUFUHR	2 x 250 Blatt
DUPLEX	Standard
PROZESSOR	Cortex-A9 / 800 MHz
DRUCKSPEICHER	256 MB (max. 256 MB)
SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX, USB 2.0, USB-Host, SD-Slot, Wi-Fi
SCHNITTSTELLEN OPTIONAL	--
EMULATIONEN	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS



P-4534DN

DRUCKFORMATE	DIN A6R-DIN A4R
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	45 DIN-A4-Seiten/Min.
DRUCKAUFLÖSUNG	1.200 x 1.200 dpi
STANDARD PAPIERZUFUHR	600 (500 + 100 Blatt)
OPTIONALE PAPIERZUFUHR	4 x 500 Blatt
DUPLEX	Standard
PROZESSOR	ARM Cortex-A53 Dual Core, 1,4 GHz
DRUCKSPEICHER	512 MB (max. 2,5 GB)
SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX, USB 2.0, USB-Host (2), SD-Slot
SCHNITTSTELLEN OPTIONAL	IEEE 1284 parallel, 10/100/1000BaseTX, WLAN-Karte
EMULATIONEN	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS



P-5034DN

DRUCKFORMATE	DIN A6R-DIN A4R
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	50 DIN-A4-Seiten/Min.
DRUCKAUFLÖSUNG	1.200 x 1.200 dpi
STANDARD PAPIERZUFUHR	600 (500 + 100 Blatt)
OPTIONALE PAPIERZUFUHR	4 x 500 Blatt
DUPLEX	Standard
PROZESSOR	ARM Cortex-A53 Dual Core, 1,4 GHz
DRUCKSPEICHER	512 MB (max. 2,5 GB)
SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX, USB 2.0, USB-Host (2), SD-Slot
SCHNITTSTELLEN OPTIONAL	IEEE 1284 parallel, 10/100/1000BaseTX, WLAN-Karte
EMULATIONEN	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS

P-5534DN

DRUCKFORMATE	DIN A6R-DIN A4R
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	55 DIN-A4-Seiten/Min.
DRUCKAUFLÖSUNG	1.200 x 1.200 dpi
STANDARD PAPIERZUFUHR	600 (500 + 100 Blatt)
OPTIONALE PAPIERZUFUHR	4 x 500 Blatt
DUPLEX	Standard
PROZESSOR	ARM Cortex-A53 Dual Core, 1,4 GHz
DRUCKSPEICHER	512 MB (max. 2,5 GB)
SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX, USB 2.0, USB-Host (2), SD-Slot
SCHNITTSTELLEN OPTIONAL	IEEE 1284 parallel, 10/100/1000BaseTX, WLAN-Karte
EMULATIONEN	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS

P-6034DN

DRUCKFORMATE	DIN A6R-DIN A4R
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	60 DIN-A4-Seiten/Min.
DRUCKAUFLÖSUNG	1.200 x 1.200 dpi
STANDARD PAPIERZUFUHR	600 (500 + 100 Blatt)
OPTIONALE PAPIERZUFUHR	4 x 500 Blatt
DUPLEX	Standard
PROZESSOR	ARM Cortex-A53 Dual Core, 1,4 GHz
DRUCKSPEICHER	512 MB (max. 2,5 GB)
SCHNITTSTELLEN	10/100/1000BaseTX, USB 2.0, USB-Host (2), SD-Slot
SCHNITTSTELLEN OPTIONAL	IEEE 1284 parallel, 10/100/1000BaseTX, WLAN-Karte
EMULATIONEN	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS

UTAX empfiehlt: Verwenden Sie für den störungsfreien Betrieb nur UTAX-Originalzubehör und setzen Sie von UTAX empfohlene Druckmedien ein. UTAX und das UTAX-Logo sind eingetragene Warenzeichen der TA Triumph-Adler GmbH. Alle anderen erwähnten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.



utax.de

Ihr UTAX-Vertragshändler

Über UTAX

UTAX ist eine eingetragene Marke der TA Triumph-Adler GmbH. Das Unternehmen mit Sitz in Hamburg hat sich auf den Vertrieb von hochwertigen Druck- und Kopiersystemen spezialisiert. Das breite Produktportfolio umfasst Hardware sowie Software-Anwendungen. Neben Kopier-, Druck- und Multifunktionssystemen (MFP) für den Büro-Arbeitsplatz liefert UTAX maßgeschneiderte IT-Lösungen und -Dienstleistungen sowie eine ganzheitliche Beratung für effiziente Dokumentenprozesse in Unternehmen. In Deutschland wird die Marke UTAX über ein Netz aus über 200 autorisierten Vertragshändlern vertrieben. International agiert das Unternehmen in über 40 Ländern der EMEA-Region.

IF IT WORX, IT'S

