

APERÇU DES PRODUITS

05-2023

TA // SYSTÈMES MULTIFONCTIONS COULEUR ET MONO



Contenu

Systemes couleur

Systemes multifonctions A3 page 3

Systemes multifonctions A4 page 5

Imprimantes A4 page 8

Systemes mono

Systemes multifonctions A3 page 9

Systemes multifonctions A4 page 11

Imprimantes A3 page 15

Imprimantes A4 page 16

Systemes multifonctions A3



Fonctions optionnelles disponibles sont indiquées en caractères en grisaille.



P-C2480i MFP

COPIER

VITESSE DE COPIE
RÉSOLUTION DE COPIE
NIVEAUX DE GRIS
ALIMENTATION PAPIER
OPTION ALIMENTATION PAPIER

CAPACITÉ PAPIER, MAX.
FORMATS
CHARGEUR DE DOCUMENTS
RECTO VERSO
MÉMOIRE SYSTÈME
ZOOM
MEUBLE BOIS

24 pages A4/min. / 12 pages A3/max. en couleur et n/b
600 x 600 dpi
256
600 (500 + 100 feuilles)
1 ou 2 x 500 feuilles

1 600 feuilles
A6R-A3
Standard
Standard
1,5 Go (max. 3 Go)
25%-400%
Option: n° 62

IMPRIMER

TYPE
INTERFACES
SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Intégré
USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB (2), NFC, Wi-Fi
Windows 8/8.1/10/11,
Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022,
Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9

PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3),
PRESCRIBE IIC, PDF 1.7, XPS

RÉSEAU

INTERFACES
PROTOCOLES RÉSEAU
SYSTÈMES D'EXPLOITATION

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

SCAN

TECHNOLOGIE DE NUMÉRISATION
RÉSOLUTION DE NUMÉRISATION
INTERFACES
PROTOCOLES RÉSEAU

CIS couleur et n/b
200, 300, 400, 600 dpi
10/100/1000BaseTX, USB 2.0
TCP/IP

TÉLÉCOPIE

FORMAT ORIGINAL
VITESSE DU MODEM
TECHNIQUE DE COMPRESSION
TOUCHES UNIQUES/NUMÉROS
ABRÉGÉS

max. A3
33,6 kbps
JBIG, MMR, MR, MH
100/200



2508ci

25 pages A4 / 12 pages A3/min. en couleur et en n/b
600 x 600 dpi
256
1 150 (2 x 500 + 150 feuilles)
2 x 500, 2 x 1 500, 3 000 feuilles,
diverses combinaisons possible
7 150 feuilles
A6R-SRA3/DIN A3+
Option: DP-7140, DP-7150, DP-7160 ou DP-7170
Standard
4 Go RAM, 32 Go SSD/320 Go ou 1 TB HDD
25%-400%
Option: n° 81

Intégré
USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB, NFC
Windows 8/8.1/10/11,
Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022,
Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9

PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3),
PRESCRIBE IIC, PDF 2.0, XPS

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

CCD couleur et n/b
200, 300, 400, 600 dpi
10/100/1000BaseTX
TCP/IP

max. A3
33,6 kbps
JBIG, MMR, MR, MH
1 000/2 000



3508ci

35 pages A4 / 17 pages A3/min. en couleur et en n/b
600 x 600 dpi
256
1 150 (2 x 500 + 150 feuilles)
2 x 500, 2 x 1 500, 3 000 feuilles,
diverses combinaisons possible
7 150 feuilles
A6R-SRA3/DIN A3+
Option: DP-7140, DP-7150, DP-7160 ou DP-7170
Standard
4 Go RAM, 32 Go SSD/320 Go ou 1 TB HDD
25%-400%
Option: n° 81

Intégré
USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB, NFC
Windows 8/8.1/10/11,
Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022,
Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9

PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3),
PRESCRIBE IIC, PDF 2.0, XPS

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

CCD couleur et n/b
200, 300, 400, 600 dpi
10/100/1000BaseTX
TCP/IP

max. A3
33,6 kbps
JBIG, MMR, MR, MH
1 000/2 000

4008ci

40 pages A4 / 20 pages A3/min. en couleur et en n/b
600 x 600 dpi
256
1 150 (2 x 500 + 150 feuilles)
2 x 500, 2 x 1 500, 3 000 feuilles,
diverses combinaisons possible
7 150 feuilles
A6R-SRA3/DIN A3+
Option: DP-7150, DP-7160 ou DP-7170
Standard
4 Go RAM, 64 Go SSD/320 Go ou 1 TB HDD
25%-400%
Option: n° 81

Intégré
USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB, NFC
Windows 8/8.1/10/11,
Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022,
Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9

PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3),
PRESCRIBE IIC, PDF 2.0, XPS

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

CCD couleur et n/b
200, 300, 400, 600 dpi
10/100/1000BaseTX
TCP/IP

max. A3
33,6 kbps
JBIG, MMR, MR, MH
1 000/2 000

Systemes multifonctions A3



Fonctions optionnelles disponibles sont indiquées en caractères en grisaille.

* Numérisation recto verso en un seul passage avec détection des doubles départs papier.

		5008ci	6008ci	7008ci	8307ci
COPIER	VITESSE DE COPIE	50 pages A4 / 25 pages A3/min. en couleur et en n/b	60 pages A4 / 30 pages A3/min. en couleur et en n/b	70 pages A4 / 35 pages A3/min. en couleur et en n/b	70/83 pages A4 / 35/41 pages A3/min. en couleur et en n/b
	RÉSOLUTION DE COPIE	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	NIVEAUX DE GRIS	256	256	256	256
	ALIMENTATION PAPIER	1 150 (2 x 500 + 150 feuilles)	1 150 (2 x 500 + 150 feuilles)	1 150 (2 x 500 + 150 feuilles)	4 150 (2 x 500 + 2 x 1 500 + 150 feuilles)
	OPTION ALIMENTATION PAPIER	2 x 500, 2 x 1 500, 3 000 feuilles, diverses combinaisons possible	2 x 500, 2 x 1 500, 3 000 feuilles, diverses combinaisons possible	2 x 500, 2 x 1 500, 3 000 feuilles, diverses combinaisons possible	2 x 500, 2 x 1 500, 3 000 feuilles, diverses combinaisons possible
	CAPACITÉ PAPIER, MAX.	7 150 feuilles	7 650 feuilles	7 650 feuilles	7 650 feuilles
	FORMATS	A6R-SRA3/A3+	A6R-SRA3/A3+	A6R-SRA3/A3+	A6R-A3+
	CHARGEUR DE DOCUMENTS	Option: DP-7150, DP-7160 ou DP-7170	Option: DP-7150, DP-7160 ou DP-7170	Option: DP-7150, DP-7160 ou DP-7170	Standard*
	RECTO VERSO	Standard	Standard	Standard	Standard
	MÉMOIRE SYSTÈME	4 Go RAM, 64 Go SSD/320 Go HDD ou 1 TB HDD	4 Go RAM, 64 Go SSD/320 Go HDD ou 1 TB HDD	4 Go RAM, 64 Go SSD/320 Go HDD ou 1 TB HDD	4,5 Go RAM, 8 Go SSD/320 Go HDD
ZOOM	25%–400%	25%–400%	25%–400%	25%–400%	
MEUBLE BOIS	Option: n° 81	Option: n° 81	Option: n° 81	--	
IMPRIMER	TYPE	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
	INTERFACES	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB, NFC	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB, NFC	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB, NFC	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB, NFC
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9
EMULATIONS	PCL6 (5c, XL), KPDLL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIC, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5c, XL), KPDLL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIC, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5c, XL), KPDLL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIC, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5c, XL), KPDLL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIC, XPS	
RÉSEAU	INTERFACES	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	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	TECHNOLOGIE DE NUMÉRISATION	CCD couleur et n/b	CCD couleur et n/b	CCD couleur et n/b	CCD couleur et n/b
	RÉSOLUTION DE NUMÉRISATION	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACES	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
TÉLÉCOPIE	FORMAT ORIGINAL	max. A3	max. A3	max. A3	max. A3
	VITESSE DU MODEM	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps
	TECHNIQUE DE COMPRESSION	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH
	TOUCHES UNIQUES/NUMÉROS ABRÉGÉS	1 000/2 000	1 000/2 000	1 000/2 000	1 000/2 000

Systemes multifonctions A4

Fonctions optionnelles disponibles sont indiquées en caractères en grisaille.



		302ci	352ci	402ci	502ci
COPIER	VITESSE DE COPIE	30 pages A4/min. en couleur et en n/b	35 pages A4/min. en couleur et en n/b	40 pages A4/min. en couleur et en n/b	50 pages A4/min. en couleur et en n/b
	RÉSOLUTION DE COPIE	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	NIVEAUX DE GRIS	256	256	256	256
	ALIMENTATION PAPIER	600 (1 x 500 + 100 feuilles)	600 (1 x 500 + 100 feuilles)	600 Blatt (1 x 500 + 100 feuilles)	600 Blatt (1 x 500 + 100 feuilles)
	OPTION ALIMENTATION PAPIER	1 x 500 + 2 x 500 ou 1 x 2 000 feuilles	1 x 500 + 2 x 500 ou 1 x 2 000 feuilles	1 x 500 + 2 x 500 ou 1 x 2 000 feuilles	1 x 500 + 2 x 500 ou 1 x 2 000 feuilles
	CAPACITÉ PAPIER, MAX.	3 100 feuilles	3 100 feuilles	3 100 feuilles	3 100 feuilles
	FORMATS	A6R-A4	A6R-A4	A6R-A4	A6R-A4
	CHARGEUR DE DOCUMENTS	Standard	Option: DP-5100, DP-5120, DP-5130	Option: DP-5100, DP-5120, DP-5130	Option: DP-5100, DP-5120, DP-5130
	RECTO VERSO	Standard	Standard	Standard	Standard
	MÉMOIRE SYSTÈME	1.536 Mo RAM (max. 3.072 Mo RAM)	4 Go RAM, 16 Go SSD/320 Go HDD	4 Go RAM, 8 Go SSD, 320 Go HDD	4 Go RAM, 8 Go SSD, 320 Go HDD
ZOOM	25%-400%	25%-400%	25%-400%	25%-400%	
MEUBLE BOIS	Option: haut n° 74, bas n° 75	Option: haut n° 74, bas n° 75	Option: haut n° 74, bas n° 75	Option: haut n° 74, bas n° 75	
IMPRIMER	TYPE	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
	INTERFACES	USB 2.0 (opt.), 10/100/1000BaseTX, hôte USB (2)	USB 2.0 (opt.), 10/100/1000BaseTX, hôte USB (3), NFC	USB 2.0 (opt.), 10/100/1000BaseTX, hôte USB (3), NFC	USB 2.0 (opt.), 10/100/1000BaseTX, hôte USB (3), NFC
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9
EMULATIONS	PCL6 (5c, XL), KPDLL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE Ilc, PDF 1.7, XPS, OpenXPS	PCL6 (5c, XL), KPDLL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE Ilc, PDF 1.7, XPS, OpenXPS	PCL6 (5c, XL), KPDLL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE Ilc, PDF 1.7, XPS, OpenXPS	PCL6 (5c, XL), KPDLL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE Ilc, PDF 1.7, XPS, OpenXPS	
RÉSEAU	INTERFACES	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	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	TECHNOLOGIE DE NUMÉRISATION	CCD couleur et n/b	CCD couleur et n/b	CCD couleur et n/b	CCD couleur et n/b
	RÉSOLUTION DE NUMÉRISATION	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACES	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	
TÉLÉCOPIE	FORMAT ORIGINAL	max. A4	max. A4	max. A4	max. A4
	VITESSE DU MODEM	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps
	TECHNIQUE DE COMPRESSION	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH
	TOUCHES UNIQUES/NUMÉROS ABRÉGÉS	100/200	1 000/2 000	1000/2 000	1000/2 000

Systemes multifonctions A4



		P-C2655w MFP	357ci
COPIER	VITESSE DE COPIE	26 pages A4/min. en couleur et en n/b	35 pages A4/min. en couleur et en n/b
	RÉSOLUTION DE COPIE	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	NIVEAUX DE GRIS	256	256
	ALIMENTATION PAPIER	300 (1 x 250 + 50 feuilles)	350 (1 x 250 + 100 feuilles)
	OPTION ALIMENTATION PAPIER	1 x 250 feuilles	3 x 500 feuilles
	CAPACITÉ PAPIER, MAX.	550 feuilles	1 850 feuilles
	FORMATS	A6R-A4	A6R-A4
	CHARGEUR DE DOCUMENTS	Standard*	Standard*
	RECTO VERSO	Standard	Standard
	MÉMOIRE SYSTÈME	512 Mo RAM (max. 1 536 Mo RAM)	1 024 Mo RAM (max. 3 072 Mo RAM)
ZOOM	25%–400%	25%–400%	
MEUBLE BOIS	Option: n° 77	Option: haut n° 72, bas n° 73	
IMPRIMER	TYPE	Intégré	Intégré
	INTERFACES	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB hôte, SD-Slot, Wi-Fi	USB 2.0, 10/100/1000 BaseTX, hôte USB (2)
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9
EMULATIONS	PCL6 (5c, XL), KPD L 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE Ilc, PDF 1.7, XPS, Open XPS	PCL6 (5c, XL), KPD L 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE Ilc, PDF 1.7, XPS	
RÉSEAU	INTERFACES	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	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	TECHNOLOGIE DE NUMÉRISATION	CIS couleur et n/b	CCD couleur et n/b
	RÉSOLUTION DE NUMÉRISATION	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACES	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP	TCP/IP
TÉLÉCOPIE	FORMAT ORIGINAL	max. A4	max. A4
	VITESSE DU MODEM	33,6 kbps	33,6 kbps
	TECHNIQUE DE COMPRESSION	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH
	TOUCHES UNIQUES/NUMÉROS ABRÉGÉS	100/100	100/200

Fonctions optionnelles disponibles sont indiquées en caractères en grisaille.

* Avec numérisation recto verso en un seul passage.

Systemes multifonctions A4



Fonctions optionnelles disponibles sont indiquées en caractères en grisaille.

* Avec numérisation recto verso en un seul passage.



		P-C3062i MFP	P-C3066i MFP	P-C3562i MFP	P-C3566i MFP
COPIER	VITESSE DE COPIE	30 pages A4/min. en couleur et en n/b	30 pages A4/min. en couleur et en n/b	35 pages A4/min. en couleur et en n/b	35 pages A4/min. en couleur et en n/b
	RÉSOLUTION DE COPIE	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	NIVEAUX DE GRIS	256	256	256	256
	ALIMENTATION PAPIER	350 (1 x 250 + 100 feuilles)	350 (1 x 250 + 100 feuilles)	350 (1 x 250 + 100 feuilles)	350 (1 x 250 + 100 feuilles)
	OPTION ALIMENTATION PAPIER	3 x 500 feuilles	3 x 500 feuilles	3 x 500 feuilles	3 x 500 feuilles
	CAPACITÉ PAPIER, MAX.	1 850 feuilles	1 850 feuilles	1 850 feuilles	1 850 feuilles
	FORMATS	A6R-A4	A6R-A4	A6R-A4	A6R-A4
	CHARGEUR DE DOCUMENTS	Standard	Standard	Standard*	Standard*
	RECTO VERSO	Standard	Standard	Standard	Standard
	MÉMOIRE SYSTÈME	1 024 Mo RAM (max. 3 072 Mo RAM)	1 024 Mo RAM (max. 3 072 Mo RAM)	1 024 Mo RAM (max. 3 072 Mo RAM)	1 024 Mo RAM (max. 3 072 Mo RAM)
ZOOM	25%-400%	25%-400%	25%-400%	25%-400%	
MEUBLE BOIS	Option: haut n° 72, bas n° 73	Option: haut n° 72, bas n° 73	Option: haut n° 72, bas n° 73	Option: haut n° 72, bas n° 73	
IMPRIMER	TYPE	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
	INTERFACES	USB 2.0, 10/100/1000 BaseTX, hôte USB (2)	USB 2.0, 10/100/1000 BaseTX, hôte USB (2)	USB 2.0, 10/100/1000 BaseTX, hôte USB (2)	USB 2.0, 10/100/1000 BaseTX, hôte USB (2)
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9
EMULATIONS	PCL6 (5c, XL), KPD L 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE Ilc, PDF 1.7, XPS	PCL6 (5c, XL), KPD L 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE Ilc, PDF 1.7, XPS	PCL6 (5c, XL), KPD L 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE Ilc, PDF 1.7, XPS	PCL6 (5c, XL), KPD L 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE Ilc, PDF 1.7, XPS	
RÉSEAU	INTERFACES	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	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	TECHNOLOGIE DE NUMÉRISATION	CCD couleur et n/b	CCD couleur et n/b	CCD couleur et n/b	CCD couleur et n/b
	RÉSOLUTION DE NUMÉRISATION	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACES	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	
TÉLÉCOPIE	FORMAT ORIGINAL	--	max. A4	--	max. A4
	VITESSE DU MODEM	--	33,6 kbps	--	33,6 kbps
	TECHNIQUE DE COMPRESSION	--	JBIG, MMR, MR, MH	--	JBIG, MMR, MR, MH
	TOUCHES UNIQUES/NUMÉROS ABRÉGÉS	--	100/200	--	100/200

Imprimantes A4



P-C2650DW

FORMATS D'IMPRESSION

AGR-A4

VITESSE D'IMPRESSION

26 pages A4/min. en couleur et en n/b

RÉSOLUTION D'IMPRESSION

600 x 600 dpi, 9 600 x 600 dpi level,
1 200 x 1 200 dpi (vitesse réduite)

ALIMENTATION PAPIER

300 (1 x 250 + 50 feuilles)

OPTION ALIMENTATION PAPIER

1 x 250 feuilles

UNITÉ RECTO VERSO

Standard

PROCESSEUR

Cortex-A9 / 800 MHz

MÉMOIRE D'IMPRESSION

512 Mo (max. 512 Mo)

INTERFACES

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

CARTE RÉSEAU OPTIONNELLE

--

EMULATIONS

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



P-C3062DN

AGR-A4

30 pages A4/min. en couleur et en n/b

600 x 600 dpi,
max. 1 200 x 1 200 dpi (vitesse réduite)

600 (1 x 500 + 100 feuilles)

3 x 500 feuilles

Standard

ARM Cortex-A9 dual core/1.2 GHz

1 024 Mo (max. 1 024 Mo)

USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB (2)

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

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



P-C3562DN

AGR-A4

35 pages A4/min. en couleur et en n/b

600 x 600 dpi,
max. 1 200 x 1 200 dpi (vitesse réduite)

600 (1 x 500 + 100 feuilles)

3 x 500 feuilles

Standard

ARM Cortex-A9 dual core/1.2 GHz

1 024 Mo (max. 3 072 Mo)

USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB (2)

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

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

P-C4072DN

AGR-A4

40 pages A4/min. en couleur et en n/b

600 x 600 dpi,
max. 1 200 x 1 200 dpi (vitesse réduite)

600 (1 x 500 + 100 feuilles)

3 x 500 feuilles

Standard

ARM Cortex-A9 dual core/1.2 GHz

1 024 Mo (max. 3 072 Mo)

USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB (2)

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

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

Systemes multifonctions A3



Fonctions optionnelles disponibles sont indiquées en caractères en grisaille.



P-2540i MFP

COPIER	VITESSE DE COPIE	25 pages A4 / 12 pages A3 min.
	RÉSOLUTION DE COPIE	600 x 600 dpi
	NIVEAUX DE GRIS	256
	ALIMENTATION PAPIER	600 (1 x 500 + 100 feuilles)
	OPTION ALIMENTATION PAPIER	1 ou 2 x 500 feuilles
	CAPACITÉ PAPIER, MAX.	1 600 feuilles
	FORMATS	A6R-A3
	CHARGEUR DE DOCUMENTS	Standard
	RECTO VERSO	Standard
	MÉMOIRE SYSTÈME	1 Go (max. 3 Go)
ZOOM	25%-400%	
MEUBLE BOIS	Option: n° 62	
IMPRIMER	TYPE	Intégré
	INTERFACES	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB (2), CF-Slot
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9
EMULATIONS		PCL6 (5e, XL), KPD L 3 (compatible PostScript 3), XPS, PRESCRIBE Ile, PDF 1.7
RÉSEAU	INTERFACES	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP, Net BEUI
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
SCAN	TECHNOLOGIE DE NUMÉRISATION	CIS couleur et n/b
	RÉSOLUTION DE NUMÉRISATION	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACES	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP
TÉLÉCOPIE	FORMAT ORIGINAL	max. A3
	VITESSE DU MODEM	33,6 kbps
	TECHNIQUE DE COMPRESSION	JBIG, MMR, MR, MH
	TOUCHES UNIQUES/NUMÉROS ABRÉGÉS	100/200



3263i

VITESSE DE COPIE	32 pages A4 / 17 pages A3/min.	
RÉSOLUTION DE COPIE	600 x 600 dpi	
NIVEAUX DE GRIS	256	
ALIMENTATION PAPIER	1 100 (2 x 500 + 100 feuilles)	
OPTION ALIMENTATION PAPIER	2 x 500 feuilles ou 2 x 1 500 feuilles	
CAPACITÉ PAPIER, MAX.	4 100 feuilles	
FORMATS	A6R-DIN A3	
CHARGEUR DE DOCUMENTS	Option: DP-7140, DP-7150, DP-7160 ou DP-7170	
RECTO VERSO	Standard	
MÉMOIRE SYSTÈME	4 Go RAM, 32 Go SSD/320 Go HDD ou 1 TB HDD	
ZOOM	25%-400%	
MEUBLE BOIS	Option: n° 70	
IMPRIMER	TYPE	Intégré
	INTERFACES	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB, NFC
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9
EMULATIONS		PCL6 (5e, XL), KPD L 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE Ile, XPS
RÉSEAU	INTERFACES	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP, Net BEUI
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
SCAN	TECHNOLOGIE DE NUMÉRISATION	CCD couleur et n/b
	RÉSOLUTION DE NUMÉRISATION	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACES	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP
TÉLÉCOPIE	FORMAT ORIGINAL	max. A3
	VITESSE DU MODEM	33,6 kbps
	TECHNIQUE DE COMPRESSION	JBIG, MMR, MR, MH
	TOUCHES UNIQUES/NUMÉROS ABRÉGÉS	1 000/2 000

4063i

VITESSE DE COPIE	40 pages A4 / 21 pages A3/min.	
RÉSOLUTION DE COPIE	600 x 600 dpi	
NIVEAUX DE GRIS	256	
ALIMENTATION PAPIER	1 100 (2 x 500 + 100 feuilles)	
OPTION ALIMENTATION PAPIER	2 x 500 feuilles ou 2 x 1 500 feuilles	
CAPACITÉ PAPIER, MAX.	4 100 feuilles	
FORMATS	A6R-DIN A3	
CHARGEUR DE DOCUMENTS	Option: DP-7140, DP-7150, DP-7160 ou DP-7170	
RECTO VERSO	Standard	
MÉMOIRE SYSTÈME	4 Go RAM, 32 Go SSD/320 Go HDD ou 1 TB HDD	
ZOOM	25%-400%	
MEUBLE BOIS	Option: n° 70	
IMPRIMER	TYPE	Intégré
	INTERFACES	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB, NFC
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9
EMULATIONS		PCL6 (5e, XL), KPD L 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE Ile, XPS
RÉSEAU	INTERFACES	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP, Net BEUI
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022
SCAN	TECHNOLOGIE DE NUMÉRISATION	CCD couleur et n/b
	RÉSOLUTION DE NUMÉRISATION	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACES	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP
TÉLÉCOPIE	FORMAT ORIGINAL	max. A3
	VITESSE DU MODEM	33,6 kbps
	TECHNIQUE DE COMPRESSION	JBIG, MMR, MR, MH
	TOUCHES UNIQUES/NUMÉROS ABRÉGÉS	1 000/2 000

Systemes multifonctions A3



Fonctions optionnelles disponibles sont indiquées en caractères en grisaille.

* Numérisation recto verso en un seul passage avec détection des doubles départs papier.

		5058i	6058i	7058i	8057i
COPIER	VITESSE DE COPIE	50 pages A4 / 25 pages A3/min.	60 pages A4 / 30 pages A3/min.	70 pages A4 / 35 pages A3/min.	80 pages A4 / 40 pages A3/min.
	RÉSOLUTION DE COPIE	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	NIVEAUX DE GRIS	256	256	256	256
	ALIMENTATION PAPIER	1 150 (2 x 500 + 150 feuilles)	1 150 (2 x 500 + 150 feuilles)	1 150 (2 x 500 + 150 feuilles)	4 150 (2 x 500 + 2 x 1 500 + 150 feuilles)
	OPTION ALIMENTATION PAPIER	2 x 500, 2 x 1 500, 3 000 feuilles, diverses combinaisons possible	2 x 500, 2 x 1 500, 3 000 feuilles, diverses combinaisons possible	2 x 500, 2 x 1 500, 3 000 feuilles, diverses combinaisons possible	2 x 500, 2 x 1 500, 3 000 feuilles, diverses combinaisons possible
	CAPACITÉ PAPIER, MAX.	7 150 feuilles	7 650 feuilles	7 650 feuilles	7 650 feuilles
	FORMATS	A6R-SRA3/A3+	A6R-SRA3/A3+	A6R-SRA3/A3+	A6R-A3+
	CHARGEUR DE DOCUMENTS	Option: DP-7150, DP-7160 ou DP-7170	Option: DP-7150, DP-7160 ou DP-7170	Option: DP-7150, DP-7160 ou DP-7170	Standard*
	RECTO VERSO	Standard	Standard	Standard	Standard
	MÉMOIRE SYSTÈME	4 Go RAM, 64 Go SSD/320 Go HDD ou 1 TB	4 Go RAM, 64 Go SSD/320 Go HDD ou 1 TB	4 Go RAM, 64 Go SSD/320 Go HDD ou 1 TB	4,5 Go RAM, 8 Go SSD/320 Go HDD
ZOOM	25%-400%	25%-400%	25%-400%	25%-400%	
MEUBLE BOIS	Option: n° 81	Option: n° 81	Option: n° 81	--	
IMPRIMER	TYPE	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
	INTERFACES	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB, NFC	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB, NFC	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB, NFC	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB, NFC
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9
EMULATIONS	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIc, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIc, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIc, PDF 2.0, XPS	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIc, XPS	
RÉSEAU	INTERFACES	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	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	TECHNOLOGIE DE NUMÉRISATION	CCD couleur et n/b	CCD couleur et n/b	CCD couleur et n/b	CCD couleur et n/b
	RÉSOLUTION DE NUMÉRISATION	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACES	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
TÉLÉCOPIE	FORMAT ORIGINAL	max. A3	max. A3	max. A3	max. A3
	VITESSE DU MODEM	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps	33,6 kbps
	TECHNIQUE DE COMPRESSION	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH
	TOUCHES UNIQUES/NUMÉROS ABRÉGÉS	1 000/2 000	1 000/2 000	1 00/2 000	1 000/2 000

Systemes multifonctions A4



P-3521 MFP

COPIER	VITESSE DE COPIE	35 pages A4/min.
	RÉSOLUTION DE COPIE	600 x 600 dpi
	NIVEAUX DE GRIS	256
	ALIMENTATION PAPIER	350 (1 x 250 + 100 feuilles)
	OPTION ALIMENTATION PAPIER	2 x 250 feuilles
	CAPACITÉ PAPIER, MAX.	850 feuilles
	FORMATS	A6R-A4
	CHARGEUR DE DOCUMENTS	Standard
	RECTO VERSO	Standard
	MÉMOIRE SYSTÈME	512 Mo RAM (max. 1 536 Mo RAM)
	ZOOM	25%–400%
MEUBLE BOIS	Option: n° 78	

IMPRIMER	TYPE	Intégré
	INTERFACES	10/100/1000BaseTX, USB 2.0, hôte USB, SD-Slot
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Mac ex OS 10.9
EMULATIONS		PCL6 (5e, XL), KPD L 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE Ile, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS

RÉSEAU	INTERFACES	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP, Net BEUI
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022

SCAN	TECHNOLOGIE DE NUMÉRISATION	CIS couleur et n/b
	RÉSOLUTION DE NUMÉRISATION	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACES	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP

TÉLÉCOPIE	FORMAT ORIGINAL	--
	VITESSE DU MODEM	--
	TECHNIQUE DE COMPRESSION	--
	TOUCHES UNIQUES/NUMÉROS ABRÉGÉS	--



P-3527w MFP

VITESSE DE COPIE	35 pages A4/min.
RÉSOLUTION DE COPIE	600 x 600 dpi
NIVEAUX DE GRIS	256
ALIMENTATION PAPIER	350 (1 x 250 + 100 feuilles)
OPTION ALIMENTATION PAPIER	2 x 250 feuilles
CAPACITÉ PAPIER, MAX.	850 feuilles
FORMATS	A6R-A4
CHARGEUR DE DOCUMENTS	Standard
RECTO VERSO	Standard
MÉMOIRE SYSTÈME	512 Mo RAM (max. 1 536 Mo RAM)
ZOOM	25%–400%
MEUBLE BOIS	Option: n° 78

TYPE	Intégré
INTERFACES	10/100/1000BaseTX, USB 2.0, hôte USB, SD-Slot, Wi-Fi
SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Mac ex OS 10.9
EMULATIONS	PCL6 (5e, XL), KPD L 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE Ile, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS

INTERFACES	10/100/1000BaseTX
PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP, Net BEUI
SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 8/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022

TECHNOLOGIE DE NUMÉRISATION	CIS couleur et n/b
RÉSOLUTION DE NUMÉRISATION	200, 300, 400, 600 dpi
INTERFACES	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP

FORMAT ORIGINAL	max. A4
VITESSE DU MODEM	33,6 kbps
TECHNIQUE DE COMPRESSION	JBIG, MMR, MR, MH
TOUCHES UNIQUES/NUMÉROS ABRÉGÉS	100/200

Systemes multifonctions A4



* Avec numérisation recto verso en un seul passage.



		P-4020 MFP	P-4025w MFP	P-4026iw MFP
COPIER	VITESSE DE COPIE	40 pages A4/min.	40 pages A4/min.	40 pages A4/min.
	RÉSOLUTION DE COPIE	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	NIVEAUX DE GRIS	256	256	256
	ALIMENTATION PAPIER	350 (1 x 250 + 100 feuilles)	350 (1 x 250 + 100 feuilles)	350 (1 x 250 + 100 feuilles)
	OPTION ALIMENTATION PAPIER	2 x 250 feuilles	2 x 250 feuilles	2 x 250 feuilles
	CAPACITÉ PAPIER, MAX.	850 feuilles	850 feuilles	850 feuilles
	FORMATS	A6R-A4	A6R-A4	A6R-A4
	CHARGEUR DE DOCUMENTS	Standard*	Standard*	Standard*
	RECTO VERSO	Standard	Standard	Standard
	MÉMOIRE SYSTÈME	512 Mo RAM (max. 1 536 Mo RAM)	512 Mo RAM (max. 1 536 Mo RAM)	512 Mo RAM (max. 1 536 Mo RAM)
ZOOM	25%-400%	25%-400%	25%-400%	
MEUBLE BOIS	Option: n° 78	Option: n° 78	Option: n° 78	
IMPRIMER	TYPE	Intégré	Intégré	Intégré
	INTERFACES	10/100/1000BaseTX, USB 2.0, hôte USB, SD-Slot	10/100/1000BaseTX, USB 2.0, hôte USB, SD-Slot, Wi-Fi	10/100/1000BaseTX, USB 2.0, hôte USB, SD-Slot, Wi-Fi
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Mac ex OS 10.9	Windows 8/8.1/10/11, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.9
	EMULATIONS	PCL6 (5e, XL), KPD L 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS	PCL6 (5e, XL), KPD L 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS	PCL6 (5e, XL), KPD L 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS
RÉSEAU	INTERFACES	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	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	TECHNOLOGIE DE NUMÉRISATION	CIS couleur et n/b	CIS couleur et n/b	CIS couleur et n/b
	RÉSOLUTION DE NUMÉRISATION	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACES	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
TÉLÉCOPIE	FORMAT ORIGINAL	--	max. A4	max. A4
	VITESSE DU MODEM	--	33,6 kbps	33,6 kbps
	TECHNIQUE DE COMPRESSION	--	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH
	TOUCHES UNIQUES/NUMÉROS ABRÉGÉS	--	100/200	100/200

Systemes multifonctions A4



Fonctions optionnelles disponibles sont indiquées en caractères en grisaille.



		P-4532 MFP	P-4539 MFP	P-4532i MFP	P-4539i MFP
COPIER	VITESSE DE COPIE	45 pages A4/min.	45 pages A4/min.	45 pages A4/min.	45 pages A4/min.
	RÉSOLUTION DE COPIE	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	NIVEAUX DE GRIS	256	256	256	256
	ALIMENTATION PAPIER	600 (1 x 500 + 100 feuilles)	600 (1 x 500 + 100 feuilles)	600 (1 x 500 + 100 feuilles)	600 (1 x 500 + 100 feuilles)
	OPTION ALIMENTATION PAPIER	4 x 500 feuilles	4 x 500 feuilles	4 x 500 feuilles	4 x 500 feuilles
	CAPACITÉ PAPIER, MAX.	2 600 feuilles	2 600 feuilles	2 600 feuilles	2 600 feuilles
	FORMATS	A6R-A4	A6R-A4	A6R-A4	A6R-A4
	CHARGEUR DE DOCUMENTS	Standard	Standard	Standard	Standard
	RECTO VERSO	Standard	Standard	Standard	Standard
	MÉMOIRE SYSTÈME	1 Go RAM (max. 3 Go RAM), 64/256/512 Go SSD	1 Go RAM (max. 3 Go RAM), 64/256/512 Go SSD	1,5 Go RAM (max. 3,5 Go RAM), 64/256/512 Go SSD	1,5 Go RAM (max. 3,5 Go RAM), 64/256/512 Go SSD
ZOOM	25%–400%	25%–400%	25%–400%	25%–400%	
MEUBLE BOIS	Option: haut n° 79, bas n° 80	Option: haut n° 79, bas n° 80	Option: haut n° 79, bas n° 80	Option: haut n° 79, bas n° 80	
IMPRIMER	TYPE	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
	INTERFACES	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.14	Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.14	Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.14	Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.14
	EMULATIONS	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS
RÉSEAU	INTERFACES	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	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	TECHNOLOGIE DE NUMÉRISATION	CCD couleur et n/b	CCD couleur et n/b	CCD couleur et n/b	CCD couleur et n/b
	RÉSOLUTION DE NUMÉRISATION	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACES	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
TÉLÉCOPIE	FORMAT ORIGINAL	--	max. A4	--	max. A4
	VITESSE DU MODEM	--	33,6 kbps	--	33,6 kbps
	TECHNIQUE DE COMPRESSION	--	JBIG, MMR, MR, MH	--	JBIG, MMR, MR, MH
	TOUCHES UNIQUES/NUMÉROS ABRÉGÉS	--	22/100	--	100/200

Systemes multifonctions A4



		P-5539i MFP	P-6039i MFP
COPIER	VITESSE DE COPIE	55 pages A4/min.	60 pages A4/min.
	RÉSOLUTION DE COPIE	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
	NIVEAUX DE GRIS	256	256
	ALIMENTATION PAPIER	600 (1 x 500 + 100 feuilles)	600 (1 x 500 + 100 feuilles)
	OPTION ALIMENTATION PAPIER	4 x 500 feuilles	4 x 500 feuilles
	CAPACITÉ PAPIER, MAX.	2 600 feuilles	2 600 feuilles
	FORMATS	A6R-A4	A6R-A4
	CHARGEUR DE DOCUMENTS	Standard*	Standard*
	RECTO VERSO	Standard	Standard
	MÉMOIRE SYSTÈME	1,5 Go RAM (max. 3,5 Go RAM), 64/256/512 Go SSD	1,5 Go RAM (max. 3,5 Go RAM), 64/256/512 Go SSD
ZOOM	25%-400%	25%-400%	
MEUBLE BOIS	Option: haut n° 79, bas n° 80	Option: haut n° 79, bas n° 80	
IMPRIMER	TYPE	Intégré	Intégré
	INTERFACES	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, hôte USB, SD-Slot
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.14	Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.14
EMULATIONS	PCL6 (5e, XL), KPD L 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS	PCL6 (5e, XL), KPD L 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS	
RÉSEAU	INTERFACES	10/100/1000BaseTX	10/100/1000BaseTX
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP, Net BEUI	TCP/IP, Net BEUI
	SYSTÈMES D'EXPLOITATION	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	TECHNOLOGIE DE NUMÉRISATION	CCD couleur et n/b	CCD couleur et n/b
	RÉSOLUTION DE NUMÉRISATION	200, 300, 400, 600 dpi	200, 300, 400, 600 dpi
	INTERFACES	10/100/1000BaseTX, USB 2.0	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
	PROTOCOLES RÉSEAU	TCP/IP	TCP/IP
TÉLÉCOPIE	FORMAT ORIGINAL	max. A4	max. A4
	VITESSE DU MODEM	33,6 kbps	33,6 kbps
	TECHNIQUE DE COMPRESSION	JBIG, MMR, MR, MH	JBIG, MMR, MR, MH
	TOUCHES UNIQUES/NUMÉROS ABRÉGÉS	100/200	100/200

Fonctions optionnelles disponibles sont indiquées en caractères en grisaille.

* Numérisation recto verso en un seul passage avec détection des doubles départs papier.

Imprimantes A3

**FORMATS D'IMPRESSION****VITESSE D'IMPRESSION****RÉSOLUTION D'IMPRESSION****ALIMENTATION PAPIER****OPTION ALIMENTATION PAPIER****UNITÉ RECTO VERSO****PROCESSEUR****MÉMOIRE D'IMPRESSION****INTERFACES****INTERFACES OPTIONELLE****EMULATIONS****P-6040DN**

A6R-SRA3

60 pages A4 / 30 pages A3/min.

1 200 x 1 200 dpi

1 150 (2 x 500 + 150 feuilles)

2 x 500, 2 x 1 500, 3 000 feuilles

Standard

Freescale QorIQ T1024 (Dual Core) 1,2 GHz

4 Go RAM, 8 Go SSD, 320 Go HDD

USB 2.0, hôte USB, 10/100/1000BaseTX, NFC

--

PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3),
PDF 1.7, PRESCRIBE IIe, XPS

Imprimantes A4



P-3522DW

FORMATS D'IMPRESSION

A6R-A4

VITESSE D'IMPRESSION

35 pages A4/min.

RÉSOLUTION D'IMPRESSION

600 x 600 dpi, 1 200 x 1 200 dpi

ALIMENTATION PAPIER

350 (250 + 100 feuilles)

OPTION ALIMENTATION PAPIER

2 x 250 feuilles

UNITÉ RECTO VERSO

Standard

PROCESSEUR

Cortex-A9 / 800 MHz

MÉMOIRE D'IMPRESSION

256 Mo RAM (max. 256 Mo)

INTERFACES

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

INTERFACES OPTIONNELLE

--

EMULATIONS

PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS



P-4020DN

A6R-A4

40 pages A4/min.

600 x 600 dpi, 1 200 x 1 200 dpi

350 (250 + 100 feuilles)

2 x 250 feuilles

Standard

Cortex-A9 / 800 MHz

256 Mo RAM (max. 256 Mo)

10/100/1000BaseTX, USB 2.0, hôte USB, SD-Slot

--

PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS

P-4020DW

A6R-A4

40 pages A4/min.

600 x 600 dpi, 1 200 x 1 200 dpi

350 (250 + 100 feuilles)

2 x 250 feuilles

Standard

Cortex-A9 / 800 MHz

256 Mo RAM (max. 256 Mo)

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

--

PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS



P-4534DN

A6R-A4

45 pages A4/min.

1 200 x 1 200 dpi

600 (500 + 100 feuilles)

4 x 500 feuilles

Standard

ARM Cortex-A53 Dual Core, 1,4 GHz

512 Mo (max. 2,5 Go)

10/100/1000BaseTX, USB 2.0, hôte USB (2), SD-Slot

IEEE 1284 parallèle, 10/100/1000BaseTX, carte WLAN

PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS



P-503DN

A6R-A4

50 pages A4/min.

1 200 x 1 200 dpi

600 (500 + 100 feuilles)

4 x 500 feuilles

Standard

ARM Cortex-A53 Dual Core, 1,4 GHz

512 Mo (max. 2,5 Go)

10/100/1000BaseTX, USB 2.0, hôte USB (2), SD-Slot

IEEE 1284 parallèle, 10/100/1000BaseTX, carte WLAN

PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS

P-5534DN

A6R-A4

55 pages A4/min.

1 200 x 1 200 dpi

600 (500 + 100 feuilles)

4 x 500 feuilles

Standard

ARM Cortex-A53 Dual Core, 1,4 GHz

512 Mo (max. 2,5 Go)

10/100/1000BaseTX, USB 2.0, hôte USB (2), SD-Slot

IEEE 1284 parallèle, 10/100/1000BaseTX, carte WLAN

PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS

P-6034DN

A6R-A4

60 pages A4/min.

1 200 x 1 200 dpi

600 (500 + 100 feuilles)

4 x 500 feuilles

Standard

ARM Cortex-A53 Dual Core, 1,4 GHz

512 Mo (max. 2,5 Go)

10/100/1000BaseTX, USB 2.0, hôte USB (2), SD-Slot

IEEE 1284 parallèle, 10/100/1000BaseTX, carte WLAN

PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3), PRESCRIBE IIe, Line Printer, IBM Proprinter, Epson LQ-850, PDF 1.7, XPS, Open XPS

FORMATS D'IMPRESSION

VITESSE D'IMPRESSION

RÉSOLUTION D'IMPRESSION

ALIMENTATION PAPIER

OPTION ALIMENTATION PAPIER

UNITÉ RECTO VERSO

PROCESSEUR

MÉMOIRE D'IMPRESSION

INTERFACES

INTERFACES OPTIONNELLE

EMULATIONS



triumph-adler.com

TA Triumph-Adler

Nous proposons des systèmes et solutions de **gestion documentaire et de traitement de l'information de manière à optimiser les process de travail de chaque entreprise**. En gardant le focus sur notre activité, le Document Business (Gestion du Document), nous développons sans cesse notre gamme de produits. Grâce à nos solutions mobiles, nous sommes même en mesure de garantir aux utilisateurs nomades des espaces de travail flexibles et sécurisés. La mise en place de processus efficaces constitue un facteur de réussite souvent décisif pour les entreprises. **Nous vous apportons notre expertise et vous conseillons pour vous faire économiser du temps et de l'argent, tout en optimisant vos flux documentaires**. Nous vous offrons également notre support dans la mise en place des produits et solutions adaptés à votre activité.