

Scanners Xerox®



Todos os scanners têm os seguintes recursos: • Resolução óptica de 600 dpi • Profundidade de bits de saída: 24 bits em cores, 8 bits em cinza, 1 bit em preto e branco • Compatibilidade com Microsoft® Windows® 11

	Pessoal e móvel (Carta/A4/Legal)			
				
	Duplex Portable Scanner	Duplex Combo Scanner	D35 Scanner	D35wn Scanner
Número do modelo	XDS-P	XD-COMBO	XD35-U	XD35WN-U
Número de parte	100N03261	100N03448	100N03729	100N03650
	1 Ano	3 Anos	1 Ano	1 Ano

	Grupo de Trabalho e Departamental (Carta/A4/Legal)				
					
	DocuMate 6440 Scanner	D50 Scanner	D70n Scanner	FD70 Scanner	N60w Pro Scanner
	XDM6440-U	XD50-U	XD70N-U	FD70-U	XN60WPRO-U
	100N03218	100N04059	100N03676	100N03881	100N03961
	3 Anos				

	Produção (Carta/A4/Legal/Tablóide/A3)			
				
	W110 Scanner	W130 Scanner com rede	W150 Scanner	DocuMate 4700 Scanner
	XW110-A	XW130N-W/IMPA	XW150N-W/IMPE	XDM47005M-WU
	100N03675	100N03916	100N04050	100N02873
	3 Anos	3 Anos	3 Anos	3 Anos

Velocidade de digitalização 200 ppp, ppm/ipm	20 / 40	30 / 60	45 / 90	45 / 90
Velocidade de digitalização 300 ppp, ppm/ipm	15 / 30	30 / 60	45 / 90 (Cinza/P&B) 35 / 70 (Cor)	45 / 90
Faixa de espessura do papel ADF (mínimo-máximo)	16-32 libras. (60 ~ 120gsm)	16-28 libras. (60 ~ 105gsm)	12-110 libras. (50 ~ 413gsm)	12-110 libras. (50 ~ 413gsm)
Capacidade ADF (folhas) **	20	35	50	50
Interface	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 3.1, WiFi, Ethernet
Tamanho do documento (mínimo)	57 x 51 mm	76 x 150 mm (ADF)	51 x 74 mm	51 x 73 mm
Tamanho do documento (máximo)	216 x 2997 mm	216 x 2997 mm (ADF)	216 x 5994 mm	216 x 5537 mm
Digitaliza cartões de identificação	In Front Feed	Em plataforma plana	✓	✓
Tamanho (pegada)	299 x 104 mm	402 x 330 mm	284 x 170 mm	282 x 152 mm
Ciclo de trabalho diário (páginas)	1,000	1,500	8,000	8,000

60 / 120	70 / 140	90 / 180 (Cinza/P&B) 75 / 150 (Cor)	70 / 140	65 / 130
40 / 80	50 / 100	90 / 180 (Cinza/P&B) 75 / 150 (Cor)	50 / 100	65 / 130
7 – 110 libras. (27 ~ 413g/m ²)	7 – 110 lbs. (27 ~ 413 g/m ²)	7 – 110 libras. (27 ~ 413g/m ²)	7 – 110 libras. (27 ~ 413g/m ²)	7 – 110 libras. (27 ~ 413g/m ²)
80	120	120	120	100
USB 2.0	USB 3.1 Gen 1	USB 3.1, Ethernet	USB 3.1	USB 3.1, WiFi, Ethernet
51 x 51 mm	51 x 51 mm	51 x 51 mm	51 x 51 mm	51 x 51 mm
241 x 2997 mm	241 x 6096 mm	241 x 6096 mm	241 x 6096 mm	241 x 5994 mm
(A área de digitalização real tem 216 mm de largura)				
✓	✓	✓	✓	✓
318 x 191 mm	318 x 191 mm	318 x 191 mm	544 x 320 mm	318 x 208 mm
9,000	11,000	15,000	15,000	10,000

120 / 240	135 / 270	150 / 300	2.5 seg/página
120 / 240	135 / 270	150 / 300	2.5 seg/página
7-28 libras. (27 ~ 105gsm)	7-28 libras. (27 ~ 105gsm)	7 – 28 lbs. (27 ~ 105 g/m ²)	–
500	500	500	Mesa
USB 3.1	USB 3.1, Ethernet	USB 3.1, Ethernet	USB 2.0
51 x 66 mm	51 x 66 mm	51 x 66 mm	4 x 4 mm
308 x 5994 mm	308 x 5994 mm	308 x 6096 mm	297 x 432 mm
✓	✓	✓	✓
460 x 446 mm	460 x 446 mm	460 x 446 mm	580 x 495 mm
100,000	100,000	120,000	1,000

Software incluído com todos os scanners (PC): • Visioneer® OneTouch®, Visioneer Acuity, Visioneer Capture SE***, Visioneer Organizer AI***, Visioneer TWAIN™ DriverPLUS Driver • WIA Driver • ABBYY® FineReader PDF (PC e Mac) • Driver de Rede Visioneer												
ABBYY Business Card Reader	✓	✓	✓	✓	–	–	–	✓	–	–	–	–
Controlador Certificado ISIS®	✓	✓	–	–	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓
Driver Certificado Kofax	–	–	–	–	✓	–	–	–	–	✓	✓	–
Compatível com Mac®	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–

* Horizontal US Bond ** Papel de 20 lb / 75 g/m² *** Somente em inglês
 Observações: A velocidade de digitalização é determinada usando papel tamanho A4 retrato, salvo indicação em contrário.
 O uso de papel de tamanho carta dos EUA pode resultar em uma velocidade de digitalização mais rápida.