

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® 10

	Pessoal e móvel (Carta/A4/Legal)			Grupo de Trabalho e Departamental (Carta/A4/Legal)					Produção (Carta/A4/Legal/Tablóide/A3)			
	Duplex Travel Scanner	Duplex Portable Scanner	D35 Scanner	Duplex Combo Scanner	DocuMate 6440	D70n Scanner	FD70 Scanner	N60w Pro Scanner	W110 Scanner	W130 Scanner com rede	DocuMate 4830	DocuMate 4700
Número do modelo	XTS-D	XDS-P	XD35-U	XD-Combo	XDM6440-U	XD70n-U	FD70-U	XN60WPRO-U	XW110-A	XW130N-w/ImpA	XDM4830i-U	XDM47005M-WU
Número de parte	100N03205	100N03261	100N03729	100N03448	100N03218	100N03676	100N03881	100N03961	100N03675	100N03916	100N02943	100N02873

Velocidade de digitalização 200 ppp, ppm/ipm	8 seg/página	20 / 40	45 / 90
Velocidade de digitalização 300 ppp, ppm/ipm	8 seg/página	15 / 30	45 / 90 (Cinza/P&B) 35 / 70 (Cor)
Faixa de espessura do papel ADF (mínimo-máximo)	16-32 libras. (60 ~ 120gsm)	16-32 libras. (60 ~ 120gsm)	12-110 libras. (50 ~ 413gsm)
Capacidade ADF (folhas) **	Alimentado por folha	20	50
Interface	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
Tamanho do documento (mínimo)	38 x 38 mm	57 x 51 mm	51 x 74 mm
Tamanho do documento (máximo)	216 x 813 mm	216 x 2997 mm	216 x 5994 mm
Digitaliza cartões de identificação	✓	In Front Feed	✓
Tamanho (pegada)	292 x 66 mm	299 x 104 mm	284 x 170 mm
Ciclo de trabalho diário (páginas)	100	1,000	8,000

30 / 60	60 / 120	90 / 180 (Cinza/P&B) 75 / 150 (Cor)	70 / 140	65 / 130
30 / 60	40 / 80	90 / 180 (Cinza/P&B) 75 / 150 (Cor)	50 / 100	65 / 130
16-28 libras. (60 ~ 105gsm)	7 – 110 libras. (27 ~ 413g/m2)	7 – 110 libras. (27 ~ 413g/m2)	7 – 110 libras. (27 ~ 413g/m2)	7 – 110 libras. (27 ~ 413g/m2)
35	80	120	120	100
USB 2.0	USB 2.0	USB 3.1, Ethernet	USB 3.1	USB 3.1, WiFi, Ethernet
76 x 150 mm (ADF)	51 x 51 mm	51 x 51 mm	51 x 51 mm	51 x 51 mm
216 x 2997 mm (ADF)	241 x 2997 mm	241 x 6096 mm	241 x 6096 mm	241 x 5994 mm
(A área de digitalização real tem 216 mm de largura)				
En el cristal de documentos	✓	✓	✓	✓
402 x 330 mm	318 x 191 mm	318 x 191 mm	544 x 320 mm	318 x 208 mm
1,500	9,000	15,000	15,000	10,000

120 / 240	135 / 270	50 / 100* (Cinza/P&B) 30 / 60* ((Cor))	2.5 seg/página
120 / 240	135 / 270	50 / 100* (Gris/ByN) 30 / 60* (Color)	2.5 seg/página
7-28 libras. (27 ~ 105gsm)	7-28 libras. (27 ~ 105gsm)	14-28 libras. (53 ~ 105gsm)	–
500	500	75	Mesa
USB 3.1	USB 3.1, Ethernet	USB 2.0	USB 2.0
51 x 66 mm	51 x 66 mm	102 x 105 mm	4 x 4 mm
308 x 5994 mm	308 x 5994 mm	297 x 2997 mm (ADF)	297 x 432 mm
✓	✓	Na mesa	✓
460 x 446 mm	460 x 446 mm	582 x 498 mm	580 x 495 mm
100 000	100 000	3,000	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/m<sup>2</sup> \*\*\* 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.