

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)<br>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)<br>75 / 150 (Cor) | 70 / 140                       | 65 / 130                       |
| 30 / 60  | 40 / 80                        | 90 / 180 (Cinza/P&B)<br>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)<br>30 / 60* ((Cor)) | 2.5 seg/página |
| 120 / 240                  | 135 / 270                  | 50 / 100* (Gris/ByN)<br>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.

©2023 Xerox Corporation. Todos os direitos reservados. Xerox® e DocuMate® são marcas registradas da Xerox Corporation nos Estados Unidos e em outros países e são usadas sob licença da Xerox Corporation. Visioneer® é uma marca registrada licenciada autorizada da Xerox®. Visioneer® e Visioneer OneTouch® são marcas registradas da Visioneer, Inc. Todas as outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos proprietários e são aqui reconhecidas. Os preços, recursos, especificações, recursos, aparência e disponibilidade dos produtos e serviços Xerox® estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. 08/23 BR29672 - PT