



HP Scanjet Enterprise Flow N7000 Escáner alimentado con hojas 600 x 600 DPI A4 Blanco

Marca : HP

Familia de productos: Scanjet Código del producto: 6FW10A

Nombre del producto :

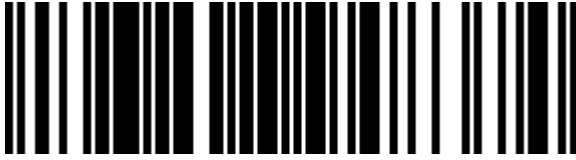
Enterprise Flow N7000

HP Scanjet Enterprise Flow N7000. Tamaño máximo de escaneado: 216 x 3098 mm, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI, Profundidad de color de entrada: 48 Bit. Tipo de escaneado: Escáner alimentado con hojas, Color del producto: Blanco, Diagonal de la pantalla: 7.11 cm (2.8"). Tipo de sensor: CMOS CIS, Ciclo de trabajo diario (máx.): 7500 páginas, Fuentes de luz: LED. Capacidad del alimentador automático de documentos: 80 hojas. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4, Tipos de media soportados de escaneo: Tarjeta de presentación, Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático: 43 - 350 g/m²



Exploración		Control de energía	
Tamaño máximo de escaneado *	216 x 3098 mm	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Modo reposo	✓
Escáner a color	✓	Voltaje de entrada	90 - 264 V
Escaneado dúplex *	✓	Consumo energético (en suspensión)	1.9 W
Profundidad de color de entrada	48 Bit	Red	
Profundidad de color de salida	24 Bit	Wifi	✓
Niveles en escala de gris	256	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Diseño		Ethernet	✓
Tipo de escaneado *	Escáner alimentado con hojas	Protocolos de red compatibles	ARP, ICMP, IGMP, UDP, TCP, DHCP, A-PIPA, DNS, mDNS, LLNMR, WSD, WS-Scan, SNMP, SMB, SNMP, FTP, SFTP, SMTP, HTTP Server Part, HTTPS
Color del producto *	Blanco	Características	
Diagonal de la pantalla	7.11 cm (2.8")	País de origen	China
Resolución de la pantalla	240 x 320 Píxeles	Segmento HP	Negocios
Pantalla táctil	✓	Empaquetado de datos	
Pantalla a color	✓	Ancho del paquete	397 mm
Pantalla incorporada *	✓	Largo del paquete	248 mm
Desempeño		Alto del paquete	303 mm
Tipo de sensor *	CMOS CIS	Peso del paquete	5.6 kg
Fuentes de luz	LED	Requisitos del sistema	
Formatos de archivo para escaneo	BMP, JPEG, PDF, PNG, RTF, TIFF, TXT	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8.1, Windows XP
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	7500 páginas	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina
Escanear a	Nube, Correo electrónico, PC, USB	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Controladores de escaneado	TWAIN, WIA	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Nivel de ruido de escaneado	70 Db	Condiciones ambientales	
Memoria interna	1000 MB	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Procesador incorporado	✓		
Frecuencia del procesador	666 MHz		
Capacidad de entrada			
Capacidad del alimentador automático de documentos	80 hojas		

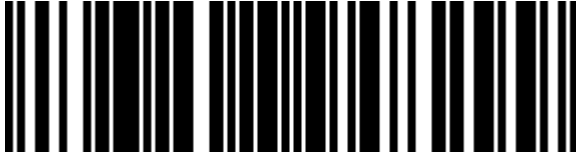
Dirección de papel		Condiciones ambientales	
Tipos de media soportados de escaneo	Tarjeta de presentación	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Detección de alimentación múltiple	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	30 - 70%
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Certificados	
Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	43 - 350 g/m ²	Compatibilidad electromagnética	CISPR 22:2008 & CISPR 32: 2012/ EN 55032:2012 - Class B, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024: 2010, FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B / ICES-003, Issue 6, GB9254-2008, GB17625.1-2012 EN 300 328 V2.1.1
Tamaño máximo de escaneado (ADF)	216 x 3100 mm	Certificación	CECP
Tamaño de escaneado ADF (mínimo)	50.8 x 50.8 mm	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho	310 mm
Puerto USB *	✓	Profundidad	198 mm
Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altura	190 mm
Control de energía		Peso	4 kg
Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna	Otras características	
Consumo energético	38 W	Requisitos de sistema recomendados	macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13, Microsoft® Windows® 10, 8.1, 7, XP: 32-bit and 64-bit, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2 GB available hard disk space, CD-ROM/DVD drive or Internet connection, USB port, Microsoft® Internet Explorer
Consumo de energía (apagado)	0.1 W	Detalles técnicos	
		Certificados de sustentabilidad	EPEAT Silver, ENERGY STAR
		Certificados de cumplimiento	RoHS



0193808948374



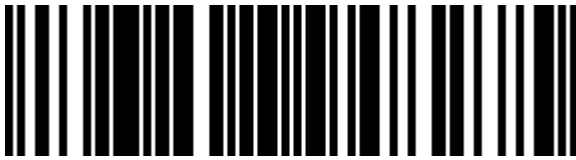
193808948374



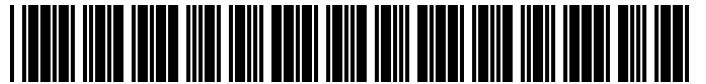
0193808948299



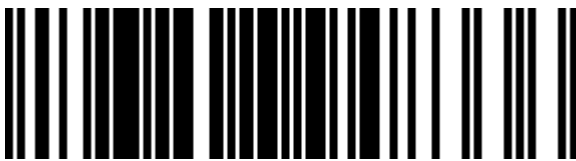
193808948299



0193808948275



193808948275



0193808948336



193808948336



0193808948343



193808948343



0193808948305



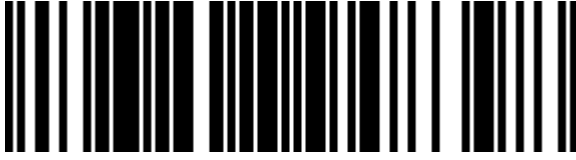
193808948305



0193808948381



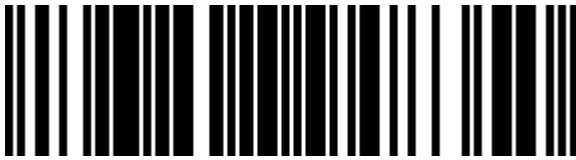
193808948381



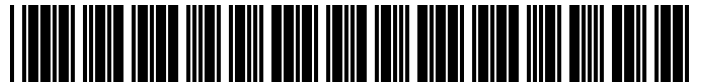
0193808948398



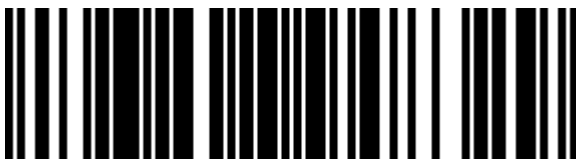
193808948398



0193808948350



193808948350



0193808948329



193808948329



0193808948404



193808948404



0193808948312



193808948312



0193808948367



193808948367

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.