



FICHA TECNICA Y VISUAL

ITEM 1-

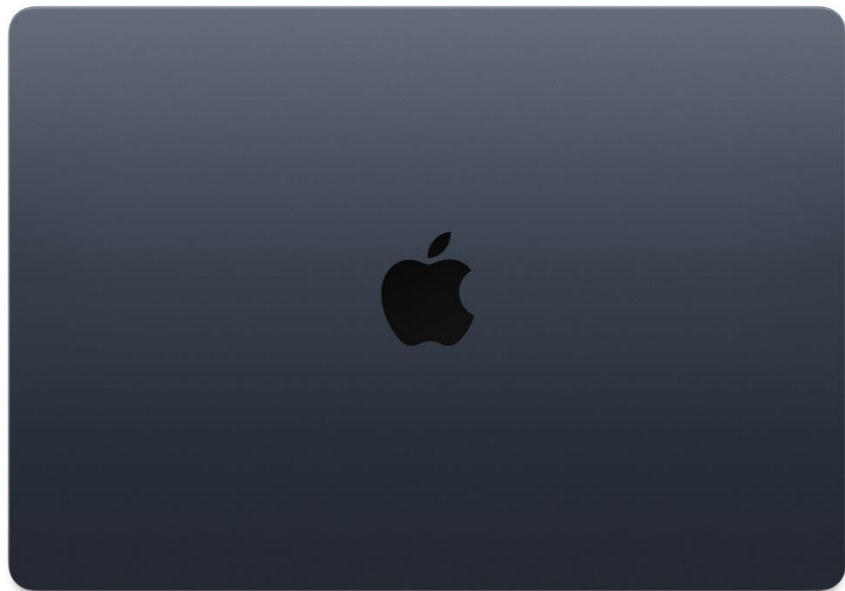
MacBook Air 15 - Apple M2 con CPU de 8 núcleos, GPU de 10 núcleos y motor neuronal de 16 núcleos Memoria unificada de 16GB

Almacenamiento SSD de 512 GB - Magic Keyboard retroiluminado con Touch ID - Español - Office Home & Business 2021











- Chip Apple M2 con CPU de 8 núcleos, GPU de 10 núcleos y motor neuronal de 16 núcleos
- Memoria unificada de 8GB
- Almacenamiento SSD de 512 GB
- Pantalla Liquid Retina de 15,3 pulgadas con True Tone³
- Cámara FaceTime HD de 1080p
- Puerto de carga MagSafe 3
- Dos puertos Thunderbolt/USB 4
- Adaptador de corriente compacto con doble puerto USB-C de 35 W
- Magic Keyboard retroiluminado con Touch ID - Español (Latinoamérica)

OFFICE:

- Versiones clásicas 2021 de Word, Excel, PowerPoint y Outlook
- Soporte de Microsoft incluido durante los primeros 60 días sin coste adicional
- Compatible con Windows 11, Windows 10 o macOS*
- Funciona con equipos de Microsoft

ITEM 2-

Dell Latitude 5000 Series 5420 - Laptop de negocios, pantalla FHD de 14 pulgadas, procesador Intel Core i5-1145G7, 16 GB de RAM, SSD de 512 GB, cámara web, HDMI, lector de tarjetas inteligentes, RJ45, lector de tarjetas SD, Wi-Fi 6, Windows 11 Pro - Office Home & Business 2021







Marca	Dell
Nombre del modelo	Latitud
Tamaño de pantalla	14 Pulgadas
Color	Gris
Tamaño del disco duro	512 GB
Modelo de CPU	Intel Core i5 1145G7
Tamaño de la memoria RAM instalada	16 GB
Sistema operativo	Windows 11 Pro
Descripción de la tarjeta gráfica	Integrado
Coprocador de gráficos	Intel Iris Xe Graphics

- Ram de alta velocidad y espacio enorme: RAM Ddr4 de 16 Gb para ejecutar sin problemas múltiples aplicaciones y pestañas de navegador todo a la vez; la unidad de estado sólido Pcie M.2 de 512 Gb permite un arranque rápido y transferencia de datos
- Procesador I5: Intel Core I5- 1145G7 de 11.ª generación (4 núcleos, caché de 8M, base de 2.6 GHz, hasta 4.4 Ghz, Vpro)
- Pantalla cómoda: pantalla FHD de 14 pulgadas (1920 x 1080) no táctil, antirreflejo, pantalla de 250 nits

- Especificaciones técnicas: 2 USB A de supervelocidad, 1 HDMI, 1 combo de auriculares/micrófono, 1 Rj-45, cámara web, teclado retroiluminado, altavoces estéreo, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.1, 2 Thunderbolt 4, 1 lector de tarjetas Micro Sd
- Sistema operativo: Windows 11 Pro de 64 bits con Tmp2.0, perfecto para pequeñas empresas, empresas o cualquier usuario que requiera un alto nivel de seguridad del sistema. Trabaja desde casa, reunión remota, Zoom, equipo, Google Meet, Video conferencia en línea listo.
- Tipo de RAM del sistema: Ddr4_Sdram

Características y ventajas clave: CPU: 11ª generación Intel Core i5- 1145G7 (4 núcleos, caché de 8M, base 2.6GHz, hasta 4.4GHz, vPro) Memoria: 16GB DDR4 SDRAM Disco duro: 512GB PCIe M.2 Unidad de estado sólido Sistema operativo: Windows 11 Pro Pantalla: 14 pulgadas FHD (FHD 1920 x 1080) Pantalla antirreflejo Pantalla táctil: No Resolución de pantalla: 1920 x 1080 Teclado retroiluminado: Sí Video: Intel Iris Xe Gráficos Audio: Altavoces estéreo Puertos: 2 x SuperSpeed USB-A, 1 x HDMI, 1 x combo de auriculares/micrófono, 1 x RJ-45, 2 x Thunderbolt 4, 1 x lector de tarjetas Micro SD Unidad de medios: Medios SD multiformato Lector de tarjetas Unidad óptica: Ninguna Conectividad inalámbrica: WiFi 6 y Bluetooth Cámara web HD incorporada con micrófono: Sí Fuente de alimentación: 65 W Adaptador de corriente AC inteligente Peso: 4.79 libras Color: Plata

OFFICE:

- Versiones clásicas 2021 de Word, Excel, PowerPoint y Outlook
- Soporte de Microsoft incluido durante los primeros 60 días sin coste adicional
- Compatible con Windows 11, Windows 10 o macOS*
- Funciona con equipos de Microsoft

ITEM 3-

**DELL OPTIPLEX 7010SFF Plus, INTEL i5-13500
(2.50GHZ/24M**

**B CACHE/14CORE) 16GB DDR5-4800MHZ, 256GB
PCIe M.2 NVMe S**

**SD, WINDOWS 11 PRO DELL USB MOUSE &
TECLADO, 3 AÑOS DE GARANTIA MONITOR DELL
24" P2422H PRO HDMI/VGA/D PORT FHD
1920x1080 PROFESSIONAL, BASE AJUSTABLE TILT
& SWIVEL, 5x USB 3.2,**

IPS - Office Home & Business 2021











PROCESADOR: INTEL i5-13500 (2.50GHZ/24MB CACHE/14CORE)

MEMORIA RAM: 16GB DDR5-4800MHZ

DISCO DE ALMACENAMIENTO: 256GB PCIe M.2 NVMe SSD

SISTEMA OPERATIVO: WINDOWS 11 PRO

MONITOR:

- Panel de conmutación en el plano (IPS)
- HDMI 1.4 | DisplayPort 1.2 | VGA
- Resolución Full HD de 1920 x 1080
- Relación de contraste 1000:1
- 250 cd/m² de brillo
- Ángulos de visión de 178°/178°
- Tiempo de respuesta rápido de gris a gris de 5 ms
- 16,7 millones de colores
- Frecuencia de actualización de 60 Hz
- Concentrador USB tipo A de 4 puertos

Manténgase productivo y reduzca su exposición a la luz azul con el **monitor IPS Dell P2422H de 23,8" 16:9**, que cuenta con un panel de conmutación en plano (IPS) que proporciona amplios ángulos de visión vertical y horizontal de 178°. Cuenta con una resolución Full HD de 1920 x Resolución de 1080, relación de contraste de 1000:1 y frecuencia de actualización de 60 Hz. Hay muchas opciones de entrada de video, incluidas DisplayPort 1.2 y HDMI 1.4. ¿Necesita más puertos USB? El monitor puede actuar como un concentrador USB, con cuatro tipos de USB. -Puertos A disponibles. Además, el soporte le permite ajustar la inclinación, el giro, el giro y la altura de su monitor.

Vista Confort Plus

Optimice la comodidad visual con ComfortView Plus, una pantalla integrada siempre encendida que reduce las emisiones de luz azul potencialmente dañinas y al mismo tiempo ofrece precisión del color.

Cobertura sRGB

Con una cobertura de 99% sRGB, obtienes colores precisos desde el primer momento.

Comodidad

Incline, gire, gire y ajuste la altura de su monitor.

Conectividad

Conéctese fácilmente a una variedad de dispositivos con amplios puertos de conectividad, incluidos DisplayPort, HDMI y cuatro USB tipo A.

OFFICE:

- Versiones clásicas 2021 de Word, Excel, PowerPoint y Outlook
- Soporte de Microsoft incluido durante los primeros 60 días sin coste adicional
- Compatible con Windows 11, Windows 10 o macOS*
- Funciona con equipos de Microsoft

ITEM 4-

Lenovo Ideapad Gaming 3 Laptop 15.6 120Hz, AMD Ryzen 7 7735HS hasta 4.75 Ghz, NVIDIA GeForce RTX 4050, 16GB DDR5 512GB SSD, KB retroiluminado, WiFi 6, USB-C, RJ-45, HDMI, cámara web, Windows 11 - Office Home & Business 2021









Marca Lenovo

Nombre del modelo Lenovo

Tamaño de pantalla 15,6 Pulgadas

Color Gris

Tamaño del disco duro 512 GB

Modelo de CPU AMD Ryzen 7

Tamaño de la memoria RAM instalada 16 GB

Sistema operativo Windows 11

Características especiales Teclado retroiluminado

Descripción de la tarjeta gráfica Dedicada

- Procesador: procesador AMD Ryzen 7 7735HS de 8 núcleos (reloj base de 3.2 GHz, hasta 4.75 GHz, caché L3 de 24 MB, 8 núcleos, 16 hilos)
- Pantalla: FHD de 15.6 pulgadas (1920 x 1080), IPS, antirreflejo, no táctil, 45% NTSC, 250 nits, 120Hz, retroiluminación LED, FreeSync, bisel estrecho; cámara HD 720p con obturador de privacidad
- Puertos de E/S: 2 puertos USB-A 3.2 Gen 1, 1 USB-C 3.2 Gen 2, 1 RJ-45, 1 HDMI, 1 conector combinado de auriculares/micrófono; teclado retroiluminado; Wi-Fi 6 AX y Bluetooth 5

- Almacenamiento mejorado: 16 GB DDR5 RAM, 512 GB PCIe SSD. Obtenga el gran rendimiento de su computadora portátil con el soporte de la memoria DDR5-4800. Proporciona espacio de almacenamiento masivo para archivos enormes, para que pueda almacenar datos digitales importantes y trabajar a través de ellos con facilidad
- Gráficos: la GPU para laptop NVIDIA GeForce RTX 4050 es más que rápida para jugadores y creadores. Están impulsados por la arquitectura ultra eficiente NVIDIA Ada Lovelace que ofrece un salto cuántico tanto en rendimiento como en gráficos impulsados por IA.

OFFICE:

- Versiones clásicas 2021 de Word, Excel, PowerPoint y Outlook
- Soporte de Microsoft incluido durante los primeros 60 días sin coste adicional
- Compatible con Windows 11, Windows 10 o macOS*
- Funciona con equipos de Microsoft

ITEM 5-

Samsung 1TB 870 EVO SATA III 2.5" Internal SSD







- Capacidad de almacenamiento de 1 TB
- Factor de forma de 2,5"
- Interfaz SATA III de 6 Gb/s
- Caché LPDDR4 de 1 GB
- Velocidad de lectura secuencial de hasta 560 MB/s
- Velocidad de escritura secuencial de hasta 530 MB/s
- Controlador Samsung MKX
- Tecnología MLC V-NAND
- Clasificación MTBF: 1,5 millones de horas
- Resistencia hasta 600TB
- *Almacene sus datos en el **SSD interno 870 EVO SATA III de 2,5"** de **Samsung** para un acceso rápido. Cuenta con velocidades de lectura secuencial de hasta 560 MB/s y velocidades de escritura secuencial de hasta 530 MB/s, lo que lo hace ideal para almacenar y renderiza archivos de gran formato, como videos 4K y datos 3D. Además, tiene un factor de forma de 2,5", que es compatible con una amplia gama de computadoras portátiles y de escritorio, y utiliza la interfaz SATA III. También se incluye 1 GB de memoria caché LPDDR4, un controlador MKX, memoria flash MLC 1XXL V-NAND de 3 bits, un MTBF de 1,5*

millones de horas y una resistencia de hasta 600 TB. La protección la proporciona una garantía limitada de 5 años, a menos que primero se alcance la clasificación de resistencia máxima.

- Características generales
- El SSD All Star
- La elección perfecta para creadores, profesionales de TI o usuarios cotidianos, el 870 EVO tiene un rendimiento, confiabilidad y compatibilidad indiscutibles basados en la tecnología pionera de Samsung.
- Excelencia en desempeño
- Los usuarios cotidianos ahora pueden disfrutar de un rendimiento SSD de nivel profesional con el 870 EVO, que maximiza el límite de la interfaz SATA III a velocidades de lectura secuencial de 560 MB/s y velocidades de escritura secuencial de 530 MB/s, manteniendo al mismo tiempo un alto rendimiento a largo plazo con un búfer variable más grande que permite que el SSD funcione más rápido y por más tiempo.
- Fiabilidad
- Cumplir con las exigencias de cada tarea. Desde informática diaria hasta procesamiento de video 8K, con hasta 600 TBW bajo una garantía limitada de 5 años, además de una experiencia de host estable, bajo retraso con VNAND de sexta generación y rendimiento constante al realizar múltiples tareas con el potente controlador MKX.
- Compatibilidad
- Se ha probado la compatibilidad del 870 EVO con los principales sistemas host y aplicaciones, incluidos conjuntos de chips, placas base, NAS y dispositivos de grabación de vídeo.
- Actualice con facilidad
- Usar el SSD 870 EVO es tan simple como conectarlo al factor de forma SATA estándar de 2,5" en su computadora de escritorio o portátil, luego el software de migración renovado se encarga del resto.
- Software mago de Samsung
- Libere todo el potencial de 870 EVO con las herramientas de optimización avanzadas pero intuitivas de Samsung Magician. Supervise el estado de la unidad, optimice el rendimiento, proteja datos valiosos y reciba actualizaciones importantes con Magician para asegurarse de obtener siempre el mejor rendimiento de su SSD.

ITEM 6-

**SanDisk Professional 7.68TB G-DRIVE PRO STUDIO
SSD**



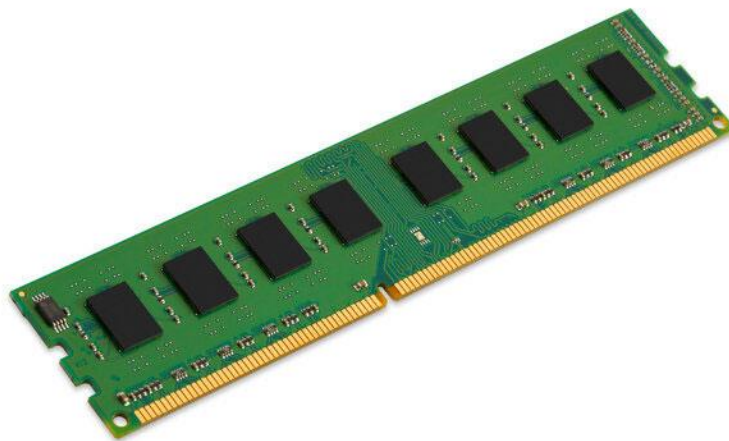


- Capacidad de almacenamiento de 7,68 TB
 - Dos puertos Thunderbolt 3 de 40 Gb/s
 - Velocidades de lectura de hasta 2600 MB/s
 - Velocidades de escritura de hasta 1900 MB/s
 - Alimentado por CA
 - Clasificación de resistencia de 11 000 TBW
 - Conexión en cadena de hasta 5 dispositivos adicionales
 - Caja de aluminio apilable
 - Preformateado para macOS 10.13 y posteriores
 - Compatible con Windows 10+ mediante reformato
-
- *Edite metraje de transmisión múltiple en 8K a su máxima velocidad de fotogramas y renderice proyectos de realidad virtual a máxima resolución utilizando el **SSD G-DRIVE PRO STUDIO de 7,68 TB de SanDisk Professional**, que cuenta con un SSD Ultrastar NVMe de clase empresarial de 7,68 TB que impulsa velocidades de lectura de hasta 2600 MB/s y velocidades de escritura de hasta 1900 MB/s. Se conecta a su sistema host mediante un puerto Thunderbolt 3 de 40 Gb/s, mientras que un segundo puerto Thunderbolt 3 le permite conectar en cadena hasta 5 dispositivos adicionales, incluidas unidades, pantallas y más. Gracias a una clasificación de resistencia de 11.000 TBW (terabytes escritos) o 0,8 DWPD (escrituras en la unidad por día), el SSD G-DRIVE PRO STUDIO ofrece almacenamiento confiable en los años venideros.*
 - El SSD G-DRIVE PRO STUDIO de SanDisk Professional funciona con un adaptador de CA incluido. Está preformateado para macOS 10.13 y posteriores, pero puede usarse con Windows 10 y posteriores después de un simple reformato. Se incluye un cable Thunderbolt 3 de 40 Gb/s y la protección la proporciona una garantía limitada de 5 años.
 - Velocidades de transferencia de nivel profesional
 - Las velocidades de transferencia de hasta 2600 MB/s le permiten editar imágenes de forma nativa en tiempo real para minimizar el tiempo de inactividad de la producción.
 - SSD Ultrastar de clase empresarial y alta resistencia
 - Construido con un SSD Ultrastar de clase empresarial y alta resistencia en su interior, el SSD G-DRIVE PRO STUDIO ofrece una clasificación de resistencia de 11 000 terabytes escritos (0,8 escrituras en unidad por día) y una confiabilidad mejorada para sus cargas de trabajo.
 - Conexión en cadena para hasta 5 dispositivos adicionales
 - Los puertos duales Thunderbolt 3 le permiten conectarse a múltiples unidades, pantallas y más a través de una única conexión a su computadora.
 - Caja de aluminio apilable

- El SSD G-DRIVE PRO STUDIO viene en una carcasa de aluminio gris espacial, resistente y apilable, diseñada para complementar perfectamente su espacio de trabajo.
- Garantía limitada de 5 años
- Respaldo por una garantía limitada de 5 años, el SSD G-DRIVE PRO STUDIO ofrece almacenamiento confiable que le permitirá trabajar con confianza durante muchos años.

ITEM 7

**KVR16N11/8WP - MEMORIA 8GB (1X8GB)
KINGSTON,
P/DESKTOP, DDR3, 1600MHZ, PC3-12800, NO-ECC,
CL11, 1.5V. (KVR16N11/8WP)**



MEMORIA 8GB (1X8GB) KINGSTON, P/DESKTOP, DDR3, 1600MHZ, PC3-12800, NO-ECC,
CL11, 1.5V. (KVR16N11/8WP).

ITEM 8

**STKM5000400 - DISCO DURO 5TB HDD EXTERNO
SEAGATE EXPANSION, USB 3.0, 2.5", COMPATIBLE
CON
WINDOWS Y IOS, 120 MEGABYTES/S, NEGRO**





**DISCO DURO 5TB HDD EXTERNO
SEAGATE EXPANSION, USB 3.0, 2.5",
COMPATIBLE CON WINDOWS Y IOS,
120 MEGABYTES/S, NEGRO**

ITEM 9

**SCANNER HP SCANJET PRO 2600 F1 FLATBED
SCANNER - FLATBED SCANNER - LETTER - 1200 DPI
- 20 PPM /40 IPM - ADF (50 SHEETS) - HI-SPEED
USB (20G05A) REEMPLAZA HP 5590 Y 2500 PRO F1**





HP ScanJet Pro 2600 f1 (20G05A)

HP ScanJet Pro 2600 f1 (20G05A) Todas las especificaciones técnicas

Tipo de escáner	AAD; Tecnología de escaneado CIS; Superficie plana
Funciones opcionales de envío digital	Enviar a correo electrónico; Enviar al equipo
Resolución de escaneo, óptica	Hasta 600 dpi (color y monocromática, ADF); Hasta 1200 dpi (color y monocromática, cama plana)
Resolución de escaneo, hardware	Hasta 600 x 600 dpi (color y monocromático, ADF); Hasta 1200 x 1200 dpi (color y monocromático, escáner plano)
Resolución de escaneado mejorada	hasta 1200 ppp
Ciclo de trabajo (diario)	Ciclo de trabajo diario recomendado: 1500 páginas (ADF)
Profundidad en bits	24 bits (externo), 48 bits (interno)
Velocidad de escaneo del alimentador automático de documentos	Hasta 25 ppm/50 ipm (blanco y negro, gris, color, 300 dpi) ¹
Velocidad de escaneo del alimentador automático de documentos	Up to 25 ppm/50 ipm (b&w, gray and color, 300 dpi) ¹
Tamaño de escaneo (ADF), máximo	216 x 3100 mm
Tamaño de escaneo, máximo	216 x 297 mm
Tamaño de escaneo (AAD), mínimo	89 x 148 mm
Capacidad del alimentador automático de documentos	Estándar, 60 hojas
Escaneado AAD dúplex	Sí
Formato del archivo de digitalización	Para páginas con texto e imágenes: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, texto (TXT), texto enriquecido (RTF), PDF con capacidad de búsqueda, PDF/A, Word (DOC), Word (DOCX), Excel (XLS), Excel (XLSX), CSV Función de escaneado del panel frontal: Guardar como PDF, Guardar como JPEG, Correo electrónico como PDF y Enviar a la nube. HP Scan en sistemas operativos Windows, HP Easy Scan/ICA en Mac OS y aplicaciones de terceros a través de TWAIN.
Modos de entrada de digitalización	
Escaneado color	Sí
Niveles de escala de grises	256

Gama de escala o ampliación de imágenes	No realiza ninguna escala arbitraria
Tecnología de escaneado	AAD; Superficie plana; Sensor de imagen de contacto (CIS)
Opciones de escaneo (ADF)	Escaneado a doble cara de una sola pasada
Detección de alimentación múltiple	No
Ajustes de resolución de salida en ppp	75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppi
Fuente de luz (exploración)	Diodo emisor de luz (LED)
Peso del documento ADF (máximo)	105 g/m ²
Tamaño del soporte de impresión (alimentador automático de documentos)	Carta; Legal; Ejecutivo; A4; A5; A6; B5; B5 (JIS)
Tipos de soportes	Papel (banner, de inyección de tinta, fotográfico, común), sobres, etiquetas, tarjetas (de índice y de felicitación)
Pesos de medios, alimentador de documentos automático (ADF) admitido	De 60 a 105 g/m ²
Funciones avanzadas del escáner	Escaneo a doble cara de una sola pasada; Accesos directos de escaneo configurables con HP Scan (incluido): OCR; Exposición automática; Umbral automático; Detección de color automática; Función para suavizar/quitar el fondo; Detección de tamaño automática; Enderezar contenido; Mejorar contenido; Orientación automática; Omisión de múltiples colores; Borrado de bordes; Opciones de páginas en blanco: Borrar página en blanco, sensibilidad de detección de páginas en blanco, detección de espacios en blanco por zonas; Combinar páginas; Opciones de separación de documentos: Separación de texto por zonas, separación de códigos de barras, separación de páginas en blanco (selección de anverso/reverso/ambos lados/algún lado), agregar separador de páginas manualmente; Alimentación automática; Mostrar el visor después de escanear. Además, las operaciones posteriores al escaneo son: Marcar la imagen para borrado, opción de rotación,

mover a la izquierda/derecha, crear/borrar nueva selección, guardar como área de escaneo, opción para enderezar manualmente, arrastrar y recortar, opciones para deshacer, imagen: deslizador básico para hacer zoom, abrir en ventana de zoom (ampliar, recortar y rotar); Opciones de limpieza del fondo: Limpiar fondo, eliminar: hacer blanco, suavizar: emparejar, eliminar orificios, transmisión múltiple; Selección de zona única para OCR zonal, código de barras y código QR; Opciones de PDF: Configuración de la seguridad del PDF (aplicable a los PDF y a los PDF con función de búsqueda), configuración de la seguridad de la contraseña y de los permisos del documento, compresión de PDF - iHQC, control deslizante del tamaño/calidad del archivo; Opciones de compresión TIFF: gris o color: Sin comprimir/LZW/Jpeg-Tiff, para blanco y negro: Sin comprimir/LZW/Tiff G3/Tiff G4; Opciones de nombre de archivo: Nombre base, fecha, hora, contador de documentos, valor del código de barras, texto zonal, ajustes de la secuencia del nombre del archivo. Si el nombre del archivo ya existe, se realizan distintas acciones: sobrescribir/agregar sello de fecha y hora/preguntar por el nombre del archivo, nombramiento inteligente del archivo; Opciones de destino: Correo electrónico (clientes de correo, opción para guardar una copia local, de formato local o en red), carpeta, guardar ruta de carpeta, mostrar el cuadro de diálogo Guardar como, acción después de guardar el archivo, impresora/fax, complementos disponibles si no están incluidos: SMTP, SFTP, Box y Evernote, SharePoint, SharePoint365, Google Drive, Dropbox, OneDrive, One Drive for Business y más; Activar el escaneo de libros (cama plana); Eliminación/detección de rayas verticales; Escaneo de múltiples documentos; Activar la creación de íconos de escritorio para accesos directos/perfiles de escaneo; Gestión de accesos directos: Crear un nuevo acceso directo al escáner, eliminar

	<p>el acceso directo, renombrar el acceso directo, subir/bajar el acceso directo, guardar/deshacer el acceso directo, restaurar los valores predeterminados de fábrica del acceso directo, importar/exportar el acceso directo; recuperar accesos directos del escáner sin acceder al software del equipo</p> <p>Windows 11; Windows 10; Windows 8; Windows 8.1; Windows 7; Windows Server; macOS 10.14 Mojave; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; Linux</p>
Sistemas operativos compatibles	
Compatible con Mac	Sí
Requisitos mínimos del sistema para Macintosh	Se requiere Internet 10.14 (Mojave), 10.15 (Catalina) y 11.x (Big SUR)
Requisitos mínimos del sistema	Microsoft® Windows® (11, 10, 8.1, 7: 32 bits y 64 bits, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); 2 GB de espacio disponible en el disco duro, conexión a Internet, Microsoft® Internet Explorer o cualquier navegador
Versión Twain	Versión 2.4
Velocidad del procesador	666 MHz
Memoria	256 MB
Software incluido	Software HP Scan, controlador de dispositivo HP Scanner, controlador HP WIA Scan, Controlador HP TWAIN Scan, HP Scanner Tools Utility
Conectividad, estándar	USB 2.0
Alimentación	Voltaje de entrada: de 100 a 240 VCA
Tipo de fuente de alimentación	Adaptador de alimentación externo
Consumo de energía	12,90 vatios (impresión activa), 5 vatios (lista), 1,11 vatios (suspensión); 0,06 vatios (apagado automático); 0,06 vatios (apagado manual) (Los requisitos de alimentación dependen del país/región en el que se venda la impresora. No modifique los voltajes de funcionamiento. Podría ocasionar daños en la impresora e invalidar la garantía del producto.)
Panel de control	6 luces (Acceso directo, A doble cara, Error); 5 botones (Encendido/apagado, Escáner, A doble cara, Selección de acceso directo, Cancelar)
Gestión de seguridad	Botón de encendido/apagado

Intervalo de humedad en funcionamiento	15 a 80 % de HR (sin condensación)
Intervalo de humedad en funcionamiento	De 30 a 70% HR
Rango de humedad en inactividad	0 a 90% de HR sin condensación
Margen de temperaturas operativas	10 a 35 °C
Margen de temperaturas operativas recomendado	17.5 a 25 °C
Temperatura de almacenamiento: límites	-40 a 60 °C
Emisiones de potencia acústica (activas, impresión)	6,5 B(A)
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	491,5 x 325,4 x 133,3 mm
Dimensiones máximas (An x F x Al)	491,5 x 422,28 x 387,42 mm
Peso	5,4 kg
Peso	5,4 kg
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	600 x 245 x 499 mm
Peso del empaque	7,3 kg
Etiquetas ecológicas	CECP; Declaración de IT ECO; SEPA; Registro EPEAT® Silver ²
Certificado Energy Star	Sí
Compatibilidad electromagnética	Emisiones Clase B; CISPR 32:2015 (internacional); Directiva EMC 2004/108/EC, EN 55032:2015 (marca CE) - Unión Europea; China GB9254-2008 (CCC); CNS13438:2006 (BSMI) - Taiwán; CFR47, Apartado 15, Subapartado B (FCC) - EE. UU.; ICES-003:2020, Edición 7 - Canadá; C-tick - Australia (incluye Nueva Zelanda); KN 22 y KCC - Corea; Certificado EMC - EAC; Aprobación de EMC - Ucrania; EN 61000-3-2:2014 (armónicos); EN 61000-3-3:2013 (fluctuación); Inmunidad 55035:2017 IEC62368-1:2018, IEC 60950-1:2005 +A1 y todas las correspondientes modificaciones; CSA/UL 60950-1, 2. ^a edición (2007); EN 60950-1:2006 +A11
Seguridad	

<p>Contenido de la caja</p>	<p>+A1 +A12+A2; Seguridad - EAC; cUL CoC - Canadá; CCC - China; CE - Unión Europea; PVOC - Kenia; TER - Kuwait; SON - Nigeria; SASO - Arabia Saudita; NRCS - Sudáfrica; BSMI - Taiwán; Aprobación de seguridad - Ucrania</p>
<p>Garantía del fabricante</p>	<p>Escáner HP ScanJet Pro 2600 f1; Guía de instalación; Folletos de ayuda; Almohadones; Cable USB; Adaptador de alimentación; Cables de alimentación</p> <p>Garantía de hardware de un año limitada</p>

