

Epson GT-20000N Pro

FICHA TÉCNICA



¿Por qué el Epson GT-20000N Pro?

Aporta a tu negocio una flexibilidad extra de escaneado en formato A3 con el Epson GT-20000N Pro. El alimentador automático de documentos de 100 páginas funciona hasta a 23 ppm e incluso escanea ambas caras de la página. Aprovecha este alto rendimiento en toda tu oficina y aumenta la productividad con la conexión de red incorporada. Ahora podrás imprimir, compartir y archivar a lo grande.

Escaneado de alto rendimiento

Transforma los documentos de tu oficina gracias al escaneado rápido y de alta calidad. Ya sean textos, fotos, páginas sueltas o documentos de varias páginas, saca el máximo partido a tus copias originales.

Ahorra tiempo

Digitaliza varias páginas con rapidez con el alimentador automático de documentos de 100 páginas, hasta a 23 ppm en negro y hasta a 15 ppm en color, lo que te dejará tiempo para otras tareas. La función dúplex te permitirá escanear incluso copias originales a doble cara.

Comparte con toda la oficina

Todo el mundo puede acceder al Epson GT-20000N Pro de tu red para crear un recurso de escaneado centralizado. Gracias a la compatibilidad con los drivers TWAIN e ISIS, se adaptará también al sistema de administración de documentos de tu oficina.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Piense a lo grande
Gestiona copias originales de tamaño hasta A3
- Alta calidad
- Escaneados de alto volumen
- Redes

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Tipo de escáner	Escáner plano
Resolución de escaneado	600 ppp x 1.200 ppp (horizontal x vertical)
Formatos papel	A3, A4, A5, B4, B5, Carta, Carta legal
Profundidad de color	entrada: 48 Bits Color / 24 Bits Monocromo, salida: 48 Bits Color / 24 Bits Monocromo

ESCÁNER

Fuente luminosa	Lámpara fluorescente de xenón
-----------------	-------------------------------

VELOCIDAD DE ESCANEADO

Velocidad de escaneado	Monocromo: 23 Páginas/minuto - Color: 15 Páginas/minuto, Monocromo: 16 imagen/min. - Color: 11 imagen/min.
------------------------	--

MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

Escaneado dúplex	Sí
Alimentador automático de documentos	100 Páginas

FUNCIONES DE ESCANEADO

Características	One keypress, Corrección automática de posición inclinada
Formatos de salida	JPEG, TIFF, TIFF múltiple, PDF, PDF / lote, PDF con opción de búsqueda, PDF seguro
Volumen de escaneado	2.500 Páginas al día

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 tipo B, SCSI (2x), Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T)
------------	--

GENERAL

Dimensiones del producto	656 x 458 x 292 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	26,5 kg
Controladores	TWAIN, WIA, ISIS
Software incluido	ABBYY FineReader® Sprint Plus 6.0 (Windows), Epson Event Manager, Epson Scan
Sistemas operativos compatibles	Mac OS 10.2+, Mac OS 10.3+, Mac OS 10.4+, Mac OS 10.5+, Mac OS 10.6+, Windows 2000, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP x64
Consumo de energía	50 vatio, 6,2 vatio (Standby)
Humedad del aire	Operación 10% - 80%, almacenamiento 10% - 85%
Temperatura	Operación 5°C - 35°C, almacenamiento -25°C - 60°C

OTROS

Garantía	12 meses Servicio in situ
----------	---------------------------

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	B11B195021NP
Código de barras	8715946415161
Dimensiones embalaje individual	773 x 605 x 278 mm
Peso de la caja	17,7 kg
Cantidad para pedidos múltiples	1 Unidades
Tamaño de la paleta	3 unidad (1 x 3)

Epson GT-2000N Pro

INCLUYE

- Equipo
- Instrucciones de instalación
- Guía instalación red/WiFi
- Controladores y utilidades (CD)
- Software (CD)
- Certificado de garantía
- Cable de alimentación
- Cable USB
- Tarjeta de red Image Express

ACCESORIOS OPCIONALES

- Tarjeta Network Image Express B12B808392BZ
- Alimentador automático de documentos de 100 páginas A3 B12B813213



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

1. Conexión sencilla

www.epson.es

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.