



IMPRESORA HP LASERJET PRO 4003DW 2Z610A 42 PPM 80000 PAGINAS POR MES

La impresora HP LaserJet Pro 4003dw es un dispositivo laser en blanco y negro que ofrece una resolucion maxima de 1200 x 1200 DPI. Fabricada en Filipinas, esta impresora tiene un ciclo de trabajo maximo de hasta 80000 paginas por mes y consume alrededor de 495 W mientras esta imprimiendo. Cuenta con una pantalla incorporada para facilitar su uso y dispone de un puerto USB 2.0 para conectar dispositivos externos. Además, utiliza tecnologia cableada Ethernet (10/100/1000Base-T(X)) para conectarse a la red. Las dimensiones del pale son de 1200 x 1000 x2007 mm y puede contener hasta cuatro piezas por capa, con nueve cartones por cada capa. La capacidad total de entrada es de cien hojas, pero se puede ampliar hasta las novecientas hojas gracias a sus tres bandejas. Esta impresora tambien soporta otros sistemas operativos como Android ademas del sistema operativo Windows (Windows10, Windows11y Windows7) e incluye funciones avanzadas como la impresion duplex automatica que permite imprimir ambas caras del papel sin necesidad de intervenir manualmente el proceso. Con respecto a su memoria interna cuenta con256 MB lo cual le permite procesar grandes cantidades informacion rapidamente siendo ideal tanto para hogares como oficinas pequenas o medianas empresas ya que pertenece al segmento HP: Pequena y mediana empresa El consumo energetico cuando esta preparado es bajo alcanzando los5.5W asi mismo cuando se encuentra apagado solo consume unos escasos .05W reduciendo significativamente el gasto electrico anual. En cuanto a su diseno este modelo es de color blanco y tiene un peso total de 8.56 kg, con una altura de216 mm y una profundidad del paquete de274mm. La impresora HP LaserJet Pro 4003dw tambien cuenta con conectividad Bluetooth y Wi-Fi (802.11b/g/n) lo que permite imprimir desde cualquier dispositivo movil o portatil sin necesidad de cables adicionales. En resumen, la HP LaserJet Pro 4003dw es una impresora laser en blanco y negro ideal para hogares u oficinas pequenas/medianas empresas gracias a su alta capacidad mensual maxima, amplia capacidad entrada/salida papel asi como sus funciones avanzadas tales como la conexion inalambrica via WiFi o Bluetooth ademasde ser amigable con el medio ambiente al tener bajo consumo energetico tanto cuando esta preparado como apagado.

Calidad de impresion

Colores de impresion

Negro, Blanco

Medios de almacenaje

Memoria RAM

256MB

Memoria interna maxima

256 MB

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Impresion directa

Si

Bluetooth

Si

Puerto USB

Si

Velocidad de la impresion

Velocidad de impresion (negro, calidad normal, A4/US Carta)

40 ppm

Resolucion maxima

1200 x 1200 DPI

Tiempo hasta primera pagina (negro, normal)

6.3 s
Tiempo de calentamiento

45 s
Capacidad de entrada y salida
Total number of input trays

3
Total input capacity

100 hojas
Paper tray 2 input capacity

250 hojas
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1

100 hojas
Total output capacity

150 hojas
Peso y dimensiones
Ancho del paquete

443 mm
Profundidad del paquete

274 mm
Altura

216 mm
Peso del paquete

10.5 kg
Dimensiones del pale (Ancho x Profundidad x Altura)

1200 x 1000 x 2007 mm
Profundidad

357 mm
Peso

8.56 kg
Peso del pale

399 g
Ancho

381 mm
Altura del paquete

464 mm
Detalles tecnicos
Numero de capas por pale

4 pieza(s)
Pais de origen

Filipinas
Numero de cartones por capa

9 pieza(s)
Exhibicion
Pantalla incorporada

Si
Pantalla

LCD
Otras características
Cantidad por pale

36 pieza(s)

Consumo de energia (imprimiendo)
495 W

Control de energia

Consumo de energia (preparado)
5.5 W

Frecuencia de entrada AC
50/60 Hz

Consumo de energia (apagado)
0.05 W

Diseno

Color del producto
Blanco

Posicionamiento de mercado
Hogar y oficina

Software

Sistema operativo Windows soportado
Windows 10, Windows 11, Windows 7

Sistema operativo MAC soportado
Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey

Conexion

Ethernet

Si

Wifi

Si

Wi-Fi estandares
802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

Tecnologia de cableado
10/100/1000Base-T(X)

Tecnologia de la impresion

Color
No

Impresion duplex

Si

Numero de cartuchos de impresion
1

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa
10 - 32.5 Â°C

Intervalo de temperatura de almacenaje
-20 - 40 Â°C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
30 - 70%

Capacidad de la entrada

Capacidad de entrada maxima
900 hojas

Capacidad de salida

Capacidad de salida maxima
150 hojas

Desempeno

Otros sistemas operativos soportados

<p>Android</p> <p>Ciclo de trabajo (paginas por mes)</p> <p>750 - 4000</p> <p>Ciclo de trabajo (maximo)</p> <p>80000 paginas por mes</p> <p>Tecnologia de impresion</p> <p>Laser</p> <p>Caracteristicas especiales</p> <p>Segmento HP</p> <p>Pequena y mediana empresa</p> <p>Caracteristicas</p> <p>Page description languages</p> <p>PCL 5Ce, PCL 6, PDF, PWG, URF</p>
<p>\$6,442.15MN</p>