

# Impresora Brother HL-L9310CDWT

Tamaño del papel: A4

Tecnología de impresión: Laser

Color: Color

Imprimir

Resolución máxima: 2400x600 ppp

Impresión de la primera página en blanco y negro: 15 segundos

Impresión en blanco y negro: 31 ppm

Impresión en color: 31 ppm

Impresión duplex

Consumibles

Rendimiento mensual: 6000 páginas

Rendimiento mensual del cartucho: 6500 páginas

Rendimiento del cartucho de color: 6500 páginas

Rendimiento del tambor de imagen: 30000 páginas

Número de cartuchos: 4 piezas

Modelo de cartucho: TN-910BK, TN-910C, TN-910M, TN-910Y

Características y capacidades

Transferencia de datos: Conexión de PC (USB) Conexión de red (LAN) Wi-Fi 4 (802.11n) USB (para unidades flash) NFC Wi-Fi Direct AirPrint

Cloud Print: Mopria, iPrint &

Scan

Pantalla : color táctil

Tamaño de pantalla: 2.7 "

Hardware

Gramaje del papel (mn.): 60 g/m

Gramaje del papel (mx.): 163 g/m

RAM: 1024 MB

Velocidad de la CPU: 800 MHz

General

Bandeja de alimentación: 800 hojas

Bandeja de salida: 150 hojas

Nivel de ruido: 49 dB

Consumo de energía: 555 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 441 x 486 x 446 mm

Peso: 28,7 kg

7 kg

7 kg

Escaneo

Pantalla: color tctil

Pantalla diagonal: 2.7 "

Hardware

Gramaje del papel (mn.): 60 g/m

Gramaje del papel (mx. ): 163 g/m

RAM: 1024 MB

Frecuencia de CPU: 800 MHz

Generalidades

Bandeja de entrada: 800 hojas

Bandeja de salida: 150 hojas

Nivel de nivel de ruido : 49 dB

Consumo de energia: 555 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 441x486x446 mm

Peso: 28,7 kg

Escaneo

Pantalla: color tctil

Pantalla diagonal: 2.7 "

Hardware

Gramaje del papel (mn.): 60 g/m

Gramaje del papel (mx. ): 163 g/m

RAM: 1024 MB

Frecuencia de CPU: 800 MHz

Generalidades

Bandeja de entrada: 800 hojas

Bandeja de salida: 150 hojas

Nivel de nivel de ruido : 49 dB

Consumo de energia: 555 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 441x486x446 mm

Peso: 28,7 kg

Hardware

Peso del papel (mn.): 60 g/m

Gramaje del papel (mx.): 163 g/m

RAM: 1024 MB

Frecuencia de CPU: 800 MHz

General

Bandeja de entrada: 800 hojas

Bandeja de salida: 150 hojas

Nivel de ruido: 49 dB

Consumo de energia: 555 W

Dimensiones (AnxPrxAl ): 441x486x446 mm

Peso: 28,7 kg

Hardware

Peso del papel (mn.): 60 g/m

Gramaje del papel (mx.): 163 g/m

RAM: 1024 MB

Frecuencia de CPU: 800 MHz

General

Bandeja de entrada: 800 hojas

Bandeja de salida: 150 hojas

Nivel de ruido: 49 dB

Consumo de energia: 555 W

Dimensiones (AnxPrxAl ): 441x486x446 mm

Peso: 28,7 kg