



Rf. BRO-MULT DCP-L3520CDWE1

## Multifunción Láser Color Brother DCP-L3520CDWE WiFi/ Dúplex/ Blanca

**336,48 €**  
Incluido (IVA 21%)

*Impresora 3 en 1 LED color y conectada Brother DCP-L3520CDWE*

*Experimente un rendimiento de impresión excepcional, un funcionamiento silencioso y colores vibrantes con este dispositivo LED 3 en 1 diseñado por expertos*

*Imprime hasta 18 páginas por minuto. Wi-Fi de 5 GHz y USB. Panel de control LCD de 2 líneas fácil de usar. Capacidad de entrada de papel de 250 hojas Memoria interna de 512 MB. Tóner de bandeja de entrada con rendimiento de 500 páginas, 3000 páginas en monocromo, alto rendimiento de 2300 páginas en color disponible*

*El entorno de la oficina y el hogar cambia continuamente con el objetivo de aumentar la eficiencia y la productividad. Tenga la seguridad de tener un dispositivo confiable que imprime rápidamente y sin esfuerzo. Características*

*La Brother DCP-L3520CDWE es una impresora multifunción láser LED color que combina impresión, copia y escaneo en un diseño compacto y eficiente. Con conectividad Wi-Fi de 5 GHz y USB 2.0, permite imprimir y escanear desde dispositivos móviles mediante la aplicación Brother Mobile Connect. Su panel de control LCD de 2 líneas facilita la navegación por las distintas funciones. Además, ofrece impresión automática a doble cara y una bandeja de entrada de 250 hojas, lo que la convierte en una solución ideal para hogares y pequeñas oficinas que buscan productividad y ahorro. Motivos para comprarlo*

### **Impresión rápida:**

Velocidad de hasta 18 páginas por minuto en monocromo y color.

### **Impresión dúplex automática:**

Ahorra papel con la impresión a doble cara sin intervención manual.

### **Conectividad versátil:**

Wi-Fi de 5 GHz y USB 2.0 para imprimir desde múltiples dispositivos.

### **Compatibilidad móvil:**

Funciona con la aplicación Brother Mobile Connect para imprimir y escanear desde smartphones y tablets.

**Diseño compacto:**

Ideal para espacios reducidos sin comprometer la funcionalidad. Especificaciones

**Tecnología de impresión:**

Láser LED color

**Funciones:**

Impresión, copia y escaneo

**Impresión a doble cara:**

Automática

**Resolución máxima de impresión:**

Hasta 600 x 2400 ppp

**Velocidad de impresión:**

Hasta 18 ppm en monocromo y color

**Tiempo hasta primera página:**

Menos de 15 segundos

**Resolución de copia:**

Hasta 600 x 600 ppp

**Resolución óptica de escaneo:**

Hasta 1200 x 1200 ppp

**Capacidad de entrada de papel:**

250 hojas

**Capacidad de salida de papel:**

150 hojas

**Conectividad:**

Wi-Fi 5 GHz, USB 2.0

**Memoria:**

512 MB

**Pantalla:**

LCD de 2 líneas

**Dimensiones (An x Pr x Al):**

410 x 444 x 401 mm

**Peso:**

20 kg

**Color:**

Blanco y gris

**Ciclo de trabajo mensual:**

Hasta 3.000 páginas

**Consumo energético (TEC):**

0,39 kWh/semana

**Tamaños de papel compatibles:****Bandeja estándar:**

A4, Letter, Legal, Executive, A5, A6, B5, B6, Folio, Mexico Legal, India Legal, Foto (10 x 15 cm), Foto L (9 x 13 cm), Foto 2L (13 x 18 cm), Tarjeta (13 x 20 cm), Sobres C5, DL, Com-10, Monarch

**Ranura de alimentación manual:**

A4, A5, A6, B5, B6, Folio, Mexico Legal, India Legal, Foto (10 x 15 cm), Foto L (9 x 13 cm), Foto 2L (13 x 18 cm), Tarjeta (13 x 20 cm), Sobres C5, DL, Com-10, Monarch

**Impresión a doble cara automática:**

A4, Letter, Executive, A5

**Consumibles compatibles:****Tóner estándar:**

TN-248BK (negro, 1.000 páginas), TN-248C (cian, 1.000 páginas), TN-248M (magenta, 1.000 páginas), TN-248Y (amarillo, 1.000 páginas)

**Tóner de alta capacidad:**

TN-248XLBK (negro, 3.000 páginas), TN-248XLC (cian, 2.300 páginas), TN-248XLM (magenta, 2.300 páginas), TN-248XLY (amarillo, 2.300 páginas)

**Tambor:**

DR-248CL (hasta 30.000 páginas)

**Cinturón de arrastre:**

BU-229CL (hasta 60.000 páginas)

**Recipiente para tóner residual:**

WT-229CL (hasta 50.000 páginas)

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.