

Petr Hlavinka (eshop.phcomp.cz)

phcomp@phcomp.cz

+420 728 871 498

08.04.26 19:27:30

BROTHER MFC-L2802DW



Cena celkem:	5 442 Kč
	(bez DPH: 4 497 Kč)
Běžná cena:	5 986 Kč
Ušetříte:	544 Kč
Kód zboží:	TISB4132
Part No.:	MFCL2802DWYJ1
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Brother DCP-L2802DW - buďte produktivní s oboustranným tiskem

Multifunkční tiskárna Brother DCP-L2802DW nabízí klíčové funkce pro chod firemní kanceláře nebo menší pracovní skupiny. Tiskárna v sobě integruje také **kopírku, fax a skener**, takže s jedním zařízením obsáhnete veškerou každodenní agendu. Díky **rychlosti tisku až 32 stran za minutu** podporuje svižnou produkci dokumentů. Ve spojení s funkcí **automatického oboustranného tisku** šetří čas, peníze a zvyšuje pracovní efektivitu. Snadné a intuitivní ovládání zajišťuje **LCD displej s tlačítky**. Pro drátové připojení slouží rozhraní **USB**. Pro bezdrátovou konektivitu pak slouží **Wi-Fi**, se kterou je integrace do firemní sítě ještě jednodušší. Nechybí ani port **RJ-45**.





Brother MFC-L2802DW

Multifunkční černobílá tiskárna formátu **A4** nabízející funkce tisku, skeneru, kopírky a faxu. Rozlišení tisku je až **1200 x 1200 DPI** a rychlost tisku činí až 32 stran za minutu. Tiskárna disponuje **dvouřádkovým LCD** displejem. Vybavena je zásobníkem papíru s kapacitou **250 listů**. Navíc má k dispozici automatický podavač dokumentů s kapacitou **50 listů**. Potěší též **automatický duplexní tisk** s rychlostí až 16 stran za minutu. Tiskárnu můžete jednoduše připojit jak drátově pomocí **USB** či ethernetového **LAN** portu, tak bezdrátově pomocí **Wi-Fi**. Samozřejmostí je možnost mobilního tisku pomocí aplikace Brother Mobile Connect.

Tiskárna je dodávána se startovacím tonerem s výdrží až 700 stran.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Funkce: černobílý tisk, kopírování, skenování, fax

Formát tiskárny: A4

Technologie tisku: laser

Rychlost tisku: 32 str./min.

Rozlišení: 1200 x 1200 DPI

Oboustranný tisk: automatický

Rozhraní: USB 2.0, RJ-45, Wi-Fi, 2x RJ-11

Hmotnost: 11,6 kg