

LX, s.r.o. (eshop.lxw.cz)

info@lxw.cz

603474256

07.05.26 2:00:37

BROTHER MFC-L6710DW



Cena celkem:

17 145 Kč
(bez DPH: 14 169 Kč)

Kód zboží:

TISB462

Part No.:

MFCL6710DWRE1

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Brother MFC-L6710DW - postupuje v zájmu vašeho byznysu

Multifunkční tiskárna Brother MFC-L6710DW představuje všestranného pomocníka pro kanceláře nebo pracovní skupiny. Integruje v sobě nástroje pro **kopírování**, **skenování**, a dokonce i **faxování**. Veškerou agendu, která se ve firmě řeší, obsáhne pouze jediné zařízení. Flexibilní možnosti doplňuje přítomný **USB host port** pro přímý tisk dokumentů z přenosných USB úložišť.





Rychlost tisku až 50 stran za minutu představuje nadstandardní podnikové tempo a tiskárna **Brother MFC-L6710DW** je nachystána na vysokou pracovní zátěž. Samozřejmostí je také funkce **automatického oboustranného tisku**, která šetří čas, peníze a s její pomocí máte bez námahy potřebné stránky v ruce. Multifunkce Brother MFC-L6710DW umožní **bezdrátové připojení pomocí Wi-Fi** a jednoduchou integraci do sítě. Nechybí ani funkce **NFC**.



Brother MFC-L6710DW

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 50 stran za minutu. Pro pohodlné a snadné ovládání disponuje **5" dotykovým LCD** displejem. Vybavena je zásobníkem papíru s kapacitou **520 listů**. Navíc má k dispozici automatický podavač dokumentů s kapacitou **70 listů**. Potěší též **automatický duplexní tisk**. Tiskárnu můžete jednoduše připojit jak drátově pomocí **USB** či ethernetového **LAN** portu, tak bezdrátově pomocí **Wi-Fi**.

Tiskárna je dodávána se sadou tonerů s výdrží až 6000 stran.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Funkce: černobílý tisk, kopírování, skenování, fax

Formát tiskárny: A4

Technologie tisku: laser

Rychlost tisku: 50 str./min.

Rozlišení: 1200 × 1200 DPI

Oboustranný tisk: automatický

Rozhraní: USB 2.0, RJ-45, Wi-Fi, NFC, USB host port

Hmotnost: 17,3 kg