

CANON I-SENSYS MF667CDW



Cena celkem:	9 449 Kč (bez DPH: 7 809 Kč)
Kód zboží:	TISC49891
Part No.:	6928C001
Záruka:	12 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Canon i-SENSYS MF667CDw

Kompaktní barevné multifunkční zařízení pro produktivní tisk, kopírování, skenování a faxování v kancelářském prostředí.

Multifunkční tiskárna **Canon i-SENSYS MF667Cdw** kombinuje **barevný laserový tisk** s rychlostí až **25 stran za minutu** s pokročilými funkcemi pro digitalizaci dokumentů. Zařízení disponuje **oboustranným automatickým podavačem dokumentů (DADF)** na **50 listů**, který umožňuje efektivní skenování oboustranných dokumentů v jednom průchodu. Integrovaný **faxový modem 33,6 kb/s** s pamětí až **512 stran** zajišťuje spolehlivou komunikaci.

Ovládání je intuitivní díky **barevnému dotykovému LCD displeji s úhlopříčkou 12,7 cm**, který poskytuje přímý přístup ke všem funkcím. Tiskárna podporuje **automatický oboustranný tisk** s rychlostí až 15 obrázků za minutu, což šetří papír a čas. Konektivita zahrnuje **USB 2.0, Gigabit Ethernet a Wi-Fi 802.11b/g/n** s podporou bezdrátového přímého připojení. Maximální rozlišení tisku **1 200 x 1 200 DPI** zajišťuje ostré texty i kvalitní barevné výtisky.

- Rychlý barevný laserový tisk až 25 str./min jednostranně a 15 obr./min oboustranně na formát A4
- Oboustranný automatický podavač dokumentů (DADF) na 50 listů s jednoprůchodovým skenováním
- Integrovaný fax s rychlostí 33,6 kb/s, paměť 512 stran a podporou oboustranného faxování
- Barevný dotykový LCD displej 12,7 cm pro snadné ovládání a přístup k funkcím
- Kompletní konektivita: USB 2.0, Gigabit Ethernet, Wi-Fi 802.11b/g/n
- Tisk z paměťového zařízení USB, mobilní tisk přes AirPrint, Mopria, Canon PRINT a tisk z cloudových úložišť
- Pokročilé zabezpečení včetně šifrovaného tisku, TLS1.3, IPsec a IEEE802.1X



Pokročilé funkce skenování a správy dokumentů

Zařízení umožňuje skenování do e-mailu, na FTP server, do počítače, na USB flash disk i do cloudových úložišť (Dropbox, Google Disk, OneDrive) v různých formátech včetně TIFF, JPEG, PDF, kompaktního PDF, prohlédávatelného PDF nebo šifrovaného PDF. Podpora iFAX podle standardu ITU-T.37 umožňuje odesílání faxů přes internet.

Flexibilní manipulace s médii

Standardní vybavení zahrnuje **zásobník na 250 listů** a **otvor pro ruční podávání 1 listu**, celková kapacita činí 251 listů. Výstupní přihrádka pojme až 100 listů. Tiskárna zpracovává širokou škálu médií od 60 až 200 g/m² včetně běžného papíru, recyklovaného papíru, silného papíru, štítků, pohlednic a obálek ve velikostech od 76,2 × 127 mm až po 216 × 355,6 mm.

Efektivní provoz a správa

Procesor s frekvencí **1 200 MHz** a **1 GB operační paměti** zajišťuje plynulý provoz. Doba zahřívání je pouze **13 sekund**, první výtisk je připraven za **10,9 sekundy**. Doporučený měsíční objem tisku činí 250 až 2 500 stran, maximální pracovní zatížení dosahuje 30 000 stran měsíčně. Typická spotřeba elektrické energie je pouze **0,23 kWh/týden** podle standardu ENERGY STAR® 3.2.

Tiskárna se dodává se startovacími kazetami s kapacitou 700 stran (černá) a 500 stran (azurová, purpurová, žlutá).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Způsob tisku: barevný laserový tisk

Funkce: tisk, kopírování, skenování, faxování

Rychlost tisku: až 25 str./min (jednostranně), až 15 str./min (oboustranně)

Oboustranný tisk: automatický

Rozlišení tisku: až 1 200 × 1 200 DPI

Rozlišení skenování: optické až 600 × 600 DPI, rozšířené až 9 600 × 9 600 DPI

Fax: modem 33,6 kb/s, paměť až 512 stran, oboustranné faxování

Vstupní kapacita papíru: zásobník 250 listů, ruční podávání 1 list, automatický podavač dokumentů 50 listů

Výstup papíru: 100 listů

Ovládací panel: barevný dotykový LCD 12,7 cm

Konektivita: USB 2.0, 10/100/1000 Mbps LAN, Wi-Fi 802.11b/g/n, USB host port

Paměť: 1 GB RAM, 4 GB úložiště

Procesor: 1 200 MHz

Tiskové jazyky: UFR II, PCL 5c2, PCL6, Adobe® PostScript3

Rozměry: 461 × 425 × 397 mm

Hmotnost: 20,8 kg

Kompatibilní OS: Windows 11/10, Server 2025/2022/2019/2016, Mac OS X verze 10.15 a vyšší, Linux

Kompatibilní tonerové kazety: Canon 075, Canon 075H