

**Petr Hlavinka (eshop.phcomp.cz)**

phcomp@phcomp.cz

+420 728 871 498

11.04.26 11:52:02

## BROTHER HL-L8230CDW

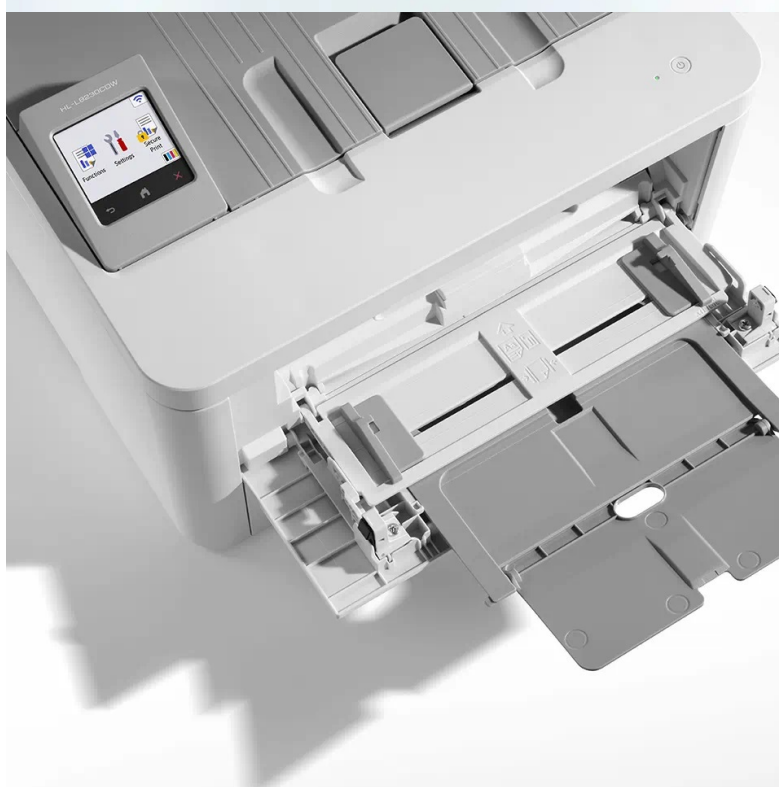


Cena celkem:	<b>8 458 Kč</b> <b>(bez DPH: 6 990 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>9 304 Kč</b>
Ušetříte:	<b>846 Kč</b>
Kód zboží:	TISB426
Part No.:	HLL8230CDWYJ1
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Tiskárna Brother HL-L8230CDW - nastavena na firemní provoz

**Barevná LED tiskárna Brother HL-L8230CDW**, která šetří místem i časem. Je navržena pro kvalitní a rychlý tisk tempem **až 30 stran za minutu**. Díky tomu podpoří bezproblémový chod kanceláře i pracovní skupiny. Je rovněž vhodná do domácnosti. **Pro bezdrátové připojení slouží rozhraní Wi-Fi**. Po snadné integraci do sítě můžete tiskárnu **Brother HL-L8230CDW** pohodlně ovládat pomocí **dotykového LCD displeje**. Mezi funkce, které šetří čas a snižují provozní náklady, patří funkce **automatického oboustranného tisku**. Během okamžiku a bez postávání před tiskárnou máte dokumenty připravené. Stačí je jen sebrat.



### **Brother HL-L8230CDW**

Barevná **LED** tiskárna formátu **A4** nabízející rozlišení tisku **600 × 600 DPI** a rychlost tisku až 30 stran za minutu černobíle i barevně. Vybavena je zásobníkem papíru s kapacitou **250 listů**. Potěší též **automatický duplexní tisk** s rychlostí až 12 stran za minutu. Ovládání je velmi snadné díky **2,7" dotykovému LCD** displeji. Tiskárnu je možné připojit jak drátově přes **USB** port, tak bezdrátově skrze **Wi-Fi**.

Tiskárna je dodávána se sadou tonerů s výdrží až 1000 stran barevně a 1000 stran černobíle.

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Formát tiskárny:** A4

**Technologie tisku:** LED

**Rychlost tisku:** 30/30 str./min (černobíle/barevně)

**Rozlišení:** 600 × 600 DPI

**Oboustranný tisk:** automatický

**Rozhraní:** USB 2.0, Wi-Fi

**Hmotnost:** 16,7 kg

Kromě základní záruky Brother nabízí rozšíření záruky **ONSITE** (na místě u zákazníka) na 36 měsíců po registraci. Pro získání prodloužené záruky zaregistrujte své zařízení **do 60 dnů od nákupu** [ZDE](#).