

---

# Epson LQ-2190N

---

DATOVÝ LIST

---



K tomuto produktu není k dispozici žádný popis. Pro další informace se obraťte na svého kontaktního partnera Epson.

---

ZÁKLADNÍ FUNKCE

---

## PRODUKTOVÉ SPECIFIKACE

### TECHNOLOGIE

Počet jehliček	24 jehličky
Počet sloupců	136 sloupce

### TISK

Rychlost tisku	HighSpeed-Draft: 10 cpi: 480 znaků/s, 12 cpi: 576 znaků/s, Draft: 10 cpi: 360 znaků/s, 12 cpi: 432 znaků/s, LQ: 10 cpi: 120 znaků/s, 12 cpi: 144 znaků/s
Počet kopií	5 plus jeden originál
Vlastnosti tisku písem čárových kódů	8
Vlastnosti tisku rastrových písem	9
Vlastnosti tisku vektorových písem	4
Tiskové rozlišení	360 x 180 dpi

### MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

Rozhraní	Obousměrný paralelní, USB 2.0 typu B, Ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), Rozhraní typu B
----------	--

### OBECNÉ INFORMACE

Rozměry výrobku	639 x 402 x 256 mm (šířka x hloubka x výška)
Hmotnost výrobku	13 kg
Kompatibilní operační systémy	Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows XP
Průměrná bezporuchová doba MTBF	20.000 Hodiny
Životnost tiskové hlavy	400 Milióny úhozů na jehličku
Akustický tlak	Provoz: 54 dB (A)
Paměť	128 kB součástí dodávky
Ribbon Yield	15000000 znaků Černá Draft

### DALŠÍ FUNKCE

Emulace	ESC/P2, IBM PPDS
---------	------------------

### OSTATNÍ

Záruka	24 měsíců U dodavatele Je dostupné volitelné prodloužení záruky
--------	--

## LOGISTICKÉ INFORMACE

SKU	C11CA92001A1
Čárový kód	8715946483085
Rozměry individuálního balení	520 x 750 x 295 mm
Hmotnost kartónové krabice	15,8 Kg
Násobky množství při obj.	1 Jednotky
Země původu	Indonésie
Velikost palety	14 ks

## Epson LQ-2190N

### OBSAH DODÁVKY

- Externí síťové rozhraní
- Hlavní zařízení
- Napájecí kabel
- Návod k použití (CD)
- Záruční dokumenty

### SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

- Barvicí páska čená S015086 (C13S015086)

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Nástavcový tažný/tlačný traktorový podavač  
C12C800322
- Držák rolovaného papíru  
C12C811141
- Epson Type B EpsonNet 10/100 Base Tx Internal Print  
Server 5  
C12C824352
- Typ B sériové rozhraní – rozšiřující karta RS232D/20mA  
C12C824432