

Tiskárna L1800 se systémem inkoustových nádržek

DATOVÝ LIST



První tiskárna Epson formátu A3+ se systémem 6 inkoustových nádržek, která zajišťuje velmi úsporný tisk fotografií a barevných dokumentů.

Kompaktní šestibarevná tiskárna L1800 formátu A3+ pro domácnosti a kanceláře s omezeným rozpočtem vytiskne fotografie přibližně za 191 sekund¹. Díky systému vysokokapacitních inkoustových nádržek vytiskne 1 500 fotografií² bez nutnosti doplnění inkoustu. Má minimální nároky na údržbu a přináší cenově výhodný a bezproblémový tisk, takže se skvěle hodí pro domácnosti, fotografy a kanceláře, které chtějí tisknout velké množství fotografií a barevných dokumentů.

Mimořádně úsporný tisk

Díky vestavěnému systému vysokokapacitních inkoustových nádržek je tiskárna L1800 ideální pro velkoobjemový tisk, při němž je velmi důležitá nízká cena za tisk jedné fotografie nebo barevné stránky. Model L1800 se skvěle hodí pro domácnosti a malé kanceláře, které mají zájem o tisk velkého množství fotografií a barevných dokumentů, a je vybaven šesti 70ml velkokapacitními lahvíčkami inkoustu.

Zvýšení produktivity

Vestavěný systém inkoustových nádržek tiskárny L1800 umožňuje vytisknout až 1 500 fotografií² nebo 2 600 stránek černobílého a 4 700 stránek barevného textu bez doplnění inkoustu³. Jakmile je nutné doplnit inkoust, nenaděláte žádný nepořádek. Díky technologii rychlého doplňování inkoustu, jasnému značení a tryskám bez kapání je tento postup u modelu L1800 jednoduchý, rychlý a čistý.

Spolehlivé výsledky

Model L1800 má nízké nároky na údržbu a je vybaven technologií Micro Piezo a originálním inkoustem Epson, které spolu s průběžným doplňováním inkoustu zajišťují vynikající a stálou kvalitu barevného tisku fotografií i dokumentů až ve formátu A3+. Speciální vestavěná odolná inkoustová nádržka omezuje prostoje a předchází špatné kvalitě tištěných materiálů, které může zapříčinit používání neoriginálních systémů inkoustových nádržek třetích stran. Se zárukou na 12 měsíců (nebo 30 000 stránek) na tuto tiskárnu získáte klid a pomoc, kdykoli ji potřebujete.

Rychlý tisk

Model L1800 vytiskne fotografie přibližně za 191 sekund⁴. Maximální rychlost tisku je 15 str./min černobíle i barevně⁴.

ZÁKLADNÍ FUNKCE

- **Mimořádně nízké náklady**
Speciální inkoustová nádržka umožňující doplňování
- **Tisk fotografií**
6barevná tiskárna formátu A3+
- **Kompaktní design**
Malé rozměry vhodné pro domácí použití
- **Žádné starosti**
Záruka společnosti Epson
- **Uživatelská přívětivost**
Bezproblémový provoz a jednoduché nastavení

PRODUKTOVÉ SPECIFIKACE

TECHNOLOGIE

Metoda tisku	Inkoustová tiskárna na vyžádání (piezoelektrická)
Min. velikost kapky	1,5 pl, S technologií s proměnlivou velikostí kapiček inkoustu
Inkoustová technologie	Dye Ink
Tiskové rozlišení	5.760 x 1.440 dpi
Konfigurace trysek	90 trysek černá, 90 Trysek pro každou barvu
Kategorie	Samostatné pracoviště

TISK

Rychlost tisku ISO/IEC 24734	2,6 Str./min Černobíle, 2,6 Str./min Colour
Max. rychlost tisku	15 Str./min Černobíle (obyčejný papír), 15 Str./min Colour (obyčejný papír), 45 s na fotografii 10 x 15 cm (Papír Epson Premium Glossy Photo Paper)
Barvy	Černá, Azurová, Světle azurová, Žlutá, Purpurová, Světle purpurová

Podrobnější informace o rychlostech tisku najdete na adrese <http://www.epson.eu/testing>.

ZPRACOVÁNÍ PAPIRU/MÉDIÍ

Počet zásobníků papíru	1
Formáty papíru	A3+, A3, A4, A5, A6, B5, C4 (obálka), C6 (obálka), DL (obálka), Letter, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 0.6729166666666666, Právní záležitosti
Duplexní tisk	Manuální
Kapacita zásobníku papíru	100 Listy Standardní, 30 Fotografické listy
Zpracování médií	Manuální duplexní tisk
Kapacita výstupního zásobníku	50 Listy

OBECNÉ INFORMACE

Rozměry výrobku	705 x 322 x 215 mm (šířka x hloubka x výška)
Hmotnost výrobku	12,5 kg
Kompatibilní operační systémy	Mac OS 10.5.8 nebo novější, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
Napájení	AC 110 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Rozhraní	USB
Napájení	100 V, 110 V, 220 V, 240 V

DALŠÍ FUNKCE

Paměťové karty	není k dispozici
----------------	------------------

LOGISTICKÉ INFORMACE

SKU	C11CD82401
Čárový kód	8715946538815
Násobky množství při obj.	1 Jednotky
Země původu	Indonésie
Velikost palety	6 ks

EPSON EUROPE B.V.
Organizační složka
Slavičkova 1a
638 00 Brno
Česká republika

Telefon: +420 548 427 811
Fax: +420 548 427 816
Technical Hotline: +420 246037281
Infolinka: 800 142 052
www.epson.cz

Ochranné známky a registrované ochranné známky jsou vlastnictvím společnosti Seiko Epson Corporation nebo příslušných vlastníků.
Informace o produktu mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Tiskárna L1800 se systémem inkoustových nádržek

OBSAH DODÁVKY

- 6 samostatných 70ml lahviček s inkoustem (černá, azurová, žlutá, purpurová, světle azurová, světle purpurová)
- Hlavní zařízení
- Napájecí kabel
- Ovladače a pomocné programy (CD)

KOMPATIBILITA ZÁSOBNÍKŮ INKOUSTU

- T6731
- T6732
- T6735
- T6736
- T6733
- T6734



1. Rychlost tisku fotografií formátu A3 na papír Epson Premium Glossy Photo Paper ve výchozím režimu, s okrajem. Rychlost tisku se může lišit v závislosti na konfiguraci systému, režimu tisku, složitosti dokumentu, softwaru, typu použitého papíru a možnosti připojení. Rychlost tisku nezahrnuje čas zpracování v počítači.
2. Uvedené výtěžnosti byly stanoveny dle originální metodiky společnosti Epson na základě tiskové simulace testovacích vzorů dle normy ISO/IEC 29103. Uvedené výtěžnosti NEVYCHÁZÍ z normy ISO/IEC 29102. Uvedené výtěžnosti se mohou lišit v závislosti na tištěných obrazových materiálech, typu použitého papíru, četnosti tisku a podmínkách provozního prostředí, jako je například teplota.
3. Uvedené výtěžnosti jsou stanoveny na základě originální metodiky společnosti Epson na základě tiskové simulace testovacích vzorů dle normy ISO/IEC 24712. Uvedené výtěžnosti NEVYCHÁZÍ z normy ISO/IEC 24711. Uvedené výtěžnosti se mohou lišit v závislosti na tištěných obrazových materiálech, typu použitého papíru, četnosti tisku a podmínkách provozního prostředí, jako je například teplota. Výtěžnost 7 100 stránek při černobílém tisku odpovídá použití 2 lahviček černého inkoustu.
4. Podmínky testu jsou uvedeny na webových stránkách www.epson.eu/testing

EPSON®