

Imprimanta ITS L1800

FIȘĂ TEHNICĂ



Fiind o imprimantă A3+ compactă, cu șase culori, pentru tipărire economică la domiciliu și în birouri, L1800 imprimă fotografiile în aproximativ 191 secunde¹. Sistemul integrat de recipiente de cerneală de mare capacitate permite tipărirea a 1.500 fotografii² fără a fi nevoie de reumplere. Având nevoie de intervenții minime, imprimanta furnizează tipărirea economică și fără probleme a fotografiilor și documentelor color pentru lucrul la domiciliu, fotografi și birouri care doresc să imprime volume ridicate de materiale.

Tipărire la cost minim

Sistemul integrat de recipiente de cerneală de capacitate foarte mare face din L1800 imprimanta perfectă pentru utilizare intensă în mediile în care obținerea unui cost per pagină redus este importantă. Fiind ideală pentru lucrul la domiciliu și pentru birourile mici care doresc să imprime volume ridicate de materiale, L1800 include șase recipiente de cerneală de capacitate mare, de 70 ml fiecare.

Productivitate sporită

Sistemul integrat de recipiente de cerneală al imprimantei L1800 permit tipărirea fără reumplere a până la 1.500 fotografii² sau 2.600 de pagini cu text alb-negru și 4.700 de pagini cu text color³. Atunci când este necesară reumplerea recipientelor, nu vă murdăriți cu cerneală; datorită tehnologiei de completare rapidă cu cerneală, etichetării clare și duzei fără scurgeri, reumplerea imprimantei L1800 se face simplu, rapid și curat.

Rezultate constante

În interiorul L1800 se află tehnologia Epson Micro Piezo, cerneală Epson originală și un sistem de alimentare continuă cu cerneală, care garantează împreună tipărirea precisă, constantă și cu intervenții minime a fotografiilor și documentelor color cu dimensiuni de până la A3+. Recipientul de cerneală special care are o durată lungă de viață reduce timpul pierdut și previne imprimările de calitate inferioară, care pot rezulta în urma reumplerii cu cerneală neoriginală și a utilizării sistemelor de recipiente de cerneală de la terți. Imprimanta este oferită cu o garanție de 12 luni (sau 30.000 de pagini), ceea ce vă asigură că veți fi ajutați în cazul apariției unor probleme.

Imprimare rapidă

L1800 imprimă fotografiile în aproximativ 191 secunde⁴, cu viteze maxime de imprimare de până la 15 pagini pe minut atât pentru alb-negru, cât și pentru color⁴.

CARACTERISTICI ESENȚIALE

- **Costuri minime**
Recipient de cerneală special, care poate fi reumplut
- **Tipărire de fotografii**
Imprimantă A3+ cu 6 culori
- **Design compact**
Dimensiuni mici, ideale pentru utilizare la domiciliu
- **Fără stres**
Acoperită de garanția Epson
- **Simplu de utilizat**
Instalare simplă, fără complicații

SPECIFICAȚII PRODUS

TEHNICĂ

Metodă de imprimare	Jet de cerneală la cerere (piezoelectric)
Mărime minimă a picăturilor	1,5 pl, Cu tehnologie pentru picături de cerneală de dimensiuni variabile
Tehnologie cerneală	Dye Ink
Rezoluție imprimare	5.760 x 1.440 DPI
Configurație duze	90 Duze negru, 90 Duze per culoare
Randament	Post individual

PRESIUNE

Viteză de imprimare ISO/IEC 24734	2,6 Pagini/min. Monocrom, 2,6 Pagini/min. Color
Viteză maximă de imprimare	15 Pagini/min. Monocrom (hârtie simplă), 15 Pagini/min. Color (hârtie simplă), 45 Secunde per fotografie de 10 x 15 cm (Hârtie fotografică lucioasă Epson premium)
Culori	Negru, Cyan, Cyan deschis, Galben, Magenta, Magenta deschis
Pentru informații detaliate despre vitezele de imprimare, vizitați http://www.epson.eu/testing .	

SPECIFICAȚII HÂRTIE ȘI SENZORI

Numărul tăvilor de hârtie	1
Formate hârtie	A3+, A3, A4, A5, A6, B5, C4 (Plic), C6 (plic), DL (plic), Letter, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 16:9, Legal
Duplex	Manual
Capacitate tavă hârtie	100 Coli Standard, 30 Coli fotografice
Prelucrare suporturi	Duplex manual
Capacitate tavă hârtie ieșire	50 Coli

GENERAL

Dimensiuni produs	705 x 322 x 215 mm (Lățime x Lungime x Înălțime)
Greutate	12,5 kg
Sisteme operative compatibile	Mac OS 10.5.8 sau o versiune ulterioară, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
Tensiune de alimentare	AC 110 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Conexiuni	USB
Alimentare cu energie	100 V, 110V, 220 V, 240V

ALTE FUNCȚII

Cartele de memorie	Nu este cazul
--------------------	---------------

INFORMAȚII LOGISTICĂ

SKU	C11CD82401
Cod de bare	8715946538815
Bucăți	1 Unități
Țară de origine	Indonezia
Mărime palet	6 Bucăți

EPSON Europe B.V., Romania Office
Strada Ion Urdareanu nr. 34, parter
Sector 5, 050688 Bucuresti
Telefon: +40 21 402 5024
Fax: +40 21 402 5020
www.epson.ro

Mărcile comerciale și mărcile înregistrate sunt proprietatea companiei Seiko Epson Corporation sau a deținătorilor respectivi. Informațiile privind produsul se pot modifica fără anunț prealabil.

Imprimanta ITS L1800

VOLUM DE LIVRAT

- 6 recipiente individuale de cerneală de câte 70 ml fiecare (negru, cyan, galben, magenta, cyan deschis, magenta deschis)
- Aparat principal
- Cablu alimentare
- Driver și programe utile (CD)

COMPATIBILITATEA CARTUȘELOR DE CERNEALĂ

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



DATE PRIVIND VOLUMUL DE CERNEALĂ

6 recipiente de cerneală color pentru seria L T6735	
●	1.500 fotografii*
●	2.600 pagini*
● ● ● ● ● ●	1.500 fotografii*
● ● ● ● ● ●	4.700 pagini*
Colour composite	0 pagini*
Colour composite	1.500 fotografii*

* Volumele de imprimare menționate sunt extrapolate pe baza metodologiei originale Epson din simularea imprimării modelelor de testare, prevăzute de standardul ISO/IEC 24712. Volumele de imprimare menționate NU se bazează pe standardul ISO/IEC 24711. Volumele de imprimare menționate se bazează pe recipientele de cerneală de schimb și pot varia în funcție de imaginile pe care le imprimați, de tipul de hârtie pe care îl utilizați, de frecvența imprimărilor și de condițiile de mediu, cum ar fi temperatura. Volumul de 7.100 pagini alb-negru se bazează pe 2 recipiente de cerneală neagră.

1. Viteza de imprimare a unei fotografii A3 pe hârtie fotografică lucioasă Epson Premium în modul implicit, fără margini. Viteza de imprimare poate să difere în funcție de configurația sistemului, de modul de imprimare, de complexitatea documentului, de programul software folosit, de tipul de hârtie utilizat și de conectivitate. Viteza de imprimare nu include timpul de procesare pe computerul gazdă. 2. Volumele de imprimare menționate sunt extrapolate pe baza metodologiei originale Epson din simularea imprimării modelelor de testare, prevăzute de standardul ISO/IEC 29103. Volumele de imprimare menționate NU se bazează pe standardul ISO/IEC 29102. Volumele de imprimare menționate se bazează pe recipientele de cerneală de schimb și pot varia în funcție de imaginile pe care le imprimați, de tipul de hârtie pe care îl utilizați, de frecvența imprimărilor și de condițiile de mediu, cum ar fi temperatura. 3. Volumele de imprimare menționate sunt extrapolate pe baza metodologiei originale Epson din simularea imprimării modelelor de testare, prevăzute de standardul ISO/IEC 24712. Volumele de imprimare menționate NU se bazează pe standardul ISO/IEC 24711. Volumele de imprimare menționate se bazează pe recipientele de cerneală de schimb și pot varia în funcție de imaginile pe care le imprimați, de tipul de hârtie pe care îl utilizați, de frecvența imprimărilor și de condițiile de mediu, cum ar fi temperatura. Volumul de 7.100 pagini alb-negru se bazează pe 2 recipiente de cerneală neagră. 4. Pentru a afla care sunt condițiile de testare, vizitați www.epson.eu/testing

EPSON®