

# L805



A4 méretű 6 színes külső tintatartályos fotónyomtató, amely ultra alacsony költségű fotókat nyomtat akár vezeték nélkül is.

Wi-Fi-vel felszerelt 6 színes fotónyomtató, amely rendkívül alacsony költség mellett nyomtat fotókat a megszokott Epson minőségben az integrált, ultra nagy kapacitású tintatartálynak köszönhetően. Mivel az L805 nyomtató telefonokról és táblagépekről is képes nyomtatni, a fényképészek egyszerűen elérhetik és kinyomtatthatják fotóikat.

#### Nincs szükség többé tintapatronokra

Az integrált tintatartályrendszer költséghatékony fotónyomtatást biztosít. Az ultra nagy kapacitású, 70 ml-es tintapalackokat használó tintatartállyal akár 1800 db 10x15cm-es fényképet is nyomtathat kiváló minőségben, rendkívül alacsony lapköltség mellett<sup>1</sup>. A színenként cserélhető tintapalackokkal az újratöltés gyors és egyszerű – a gyors tintatöltési technológiának, az átláthatóan címkézett tintapalackoknak és a csepmentes fúvókáknak köszönhetően.

#### Egyszerűen használható és megbízható

Elsősorban azoknak a fényképészeknek, fotólaboroknak, reklámügynökségeknek, valamint oktatási intézményeknek és más felhasználóknak terveztük ezt a nyomtatót, akik ultra alacsony nyomatonkénti költség mellett szeretnék fotókat nyomtatni akár vezeték nélkül, vagy CD-re, DVD-re szeretnék nyomtatni. A termelékenység egyszerűen növelhető az állásidő pedig egyszerűen csökkenthető a problémamentes beállítás és a megbízható nyomtatás segítségével. Egy 10 x 15 cm méretű fotó kinyomtatása mindössze 12 másodpercet vesz igénybe<sup>2</sup>, az eredeti integrált tintatartályrendszer az egyéves vagy 3000 oldalas gyártói garanciával pedig biztosítja a nyugalmat.

#### Fokozza a teljesítményt

A Wi-Fi csatlakoztathatóság és az Epson Connect használatával egyszerűen nyomtathat okostelefonról vagy táblagépről, a kompakt, helytakarékos kialakítás miatt a nyomtató továbbá tökéletesen illeszkedik szinte bármilyen térbe. Az Epson Micro Piezo technológiájának valamint a páratlanul tartós, kiváló minőségű és megbízható nyomtatást biztosító eredeti Epson tintának köszönhetően biztos lehet benne, hogy a nyomtatott képek gyorsan száradnak, kenődésmentesek és kiváló minőségűek lesznek.

## ADATLAP



## LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Ultra alacsony költségű fotók**  
A akár 1800 kiváló minőségű fotó (10x15 cm) nyomtatására elegendő tintával<sup>1</sup>
- **Epson-minőségű, megbízható nyomatok**  
Micro Piezo technológia és eredeti Epson tinta
- **Fokozza a teljesítményt**  
10x15 cm-es fotók nyomtatása csupán 12 másodperc alatt<sup>2</sup>
- **Felhasználóbarát**  
Problémamentes működés, egyszerű beállítás és karbantartás
- **Rugalmas**  
Wi-Fi kapcsolat és egyszerű mobil nyomtatás

## A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

### NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Nyomtatási mód	„On-demand” tintasugaras (piezoelektromos) nyomtatás
Legkisebb cseppméret	1,5 pl, Változó cseppméret technológiával
Tintatechnológia	Dye Ink
Nyomtatási felbontás	5.760 x 1.440 dpi
Fűvóka konfiguráció	90 fűvóka fekete, 90 Fűvókák száma színenként
Kategória	Egyedi munkahely, Fotó

### NYOMTATÁS

Nyomtatási sebesség ISO/IEC 5,1 Lap/perc Monokróm, 5 Lap/perc Colour  
24734

Maximális nyomtatási sebesség 37 Lap/perc Monokróm (normál papír), 38 Lap/perc Colour (normál papír), 12 másodperc 10 x 15 cm-es fotónként (Epson Premium Glossy Photo Paper)

Színek Fekete, Cián, Világoscián, Sárga, Bíbor, Világosbíbor

A nyomtatási sebességről részletes adatokat a <http://www.epson.eu/testing> oldalon talál.

### PAPÍR-/NYOMATHORDOZÓ KEZELÉS

Papírtálcák száma	1
Papírformátumok	16:9, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm, 9 x 13 cm, Legal, Letter, No. 10 (boríték), DL (boríték), C6 (Boríték), B5, A6, A5, A4
Kétoldalas	Manuális
Papírtálca kapacitása	120 Lapok Normál, 120 Lapok maximális, 20 Fotólapok
Hordozó feldolgozása	Automatikus dokumentum-behúzás, Szegély nélküli nyomtatás, CD / DVD
Kiadó papírtálca kapacitása	50 Lapok

### ÁLTALÁNOS

Energiafogyasztás 3,3 Watt Kész, 0,3 Watt (kikapcsolni), ENERGY STAR® qualified, 1,2 Watt (alvó módban), 13 Watt (nyomtatás)

Termék méretei 547 x 289 x 187 mm (szélesség x mélység x magasság)

Súly 6 kg

Zajszint 5,1 B (A) Epson Premium Glossy Photo Paper használatával/Photo RPM módban - 36 dB (A)

Epson Premium Glossy Photo Paper használatával/Photo RPM módban

Kompatibilis operációs rendszer Mac OS X 10.6.8 or later, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP, XP Professional x64 Edition

Mellékelt szoftverek Epson Easy Photo Print, Epson Print CD

Mobil és felhőalapú nyomtatási szolgáltatások Epson Connect (iPrint, Email Print)

Tápfeszültség

AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

Csatlakozók USB, Wi-Fi

Áramellátás 100 V, 110 V, 220 V, 240 V

### EGYÉB

Garancia 12 hónap Bevitel, 3.000 Oldalak  
Választható garancia-meghosszabbítás

## L805

### A DOBOZ TARTALMA

- Beállítási utasítás
- Tápkábel
- 6 db 70 ml-es, színenként cserélhető tintatartó palack (Bk,C,Y,M,Lc,LM)
- Nyomtató meghajtó- és kiegészítő szoftverek (CD)
- Nyomtató

## LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	C11CE86401
Vonalkód	8715946603506
Származási ország	Fülöp-szigetek

L805

## TINTAPATRONOK KOMPATIBILITÁSA

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



Epson Europe B.V.  
Magyarországi Fióktelepe  
Infopark sétány 1. II. em. ("I" épület)  
1117 Budapest  
Tel: +36 1 382 7680  
Fax: +36 1 382 7689

Ingyenesen hívható ügyfélszolgálat:  
+36 (1) 577-9932  
[www.epson.hu](http://www.epson.hu)

A védjegyek és a bejegyzett védjegyek a Seiko Epson Corporation vagy a megfelelő tulajdonosok védjegyei.  
A termékinformációk előzetes értesítés nélkül változhatnak.

1. A megadott kapacitás megállapítása az Epson eredeti módszerével, az ISO/IEC 29103 szabványban megadott nyomtatási szimulációra vonatkozó mintatesztek alapján történt. A megadott kapacitások NEM az ISO/IEC 29102 szabványon alapulnak. A megadott kapacitások eltérők lehetnek a nyomtatott képektől, a használt papír típusától, a nyomtatás gyakoriságától és az olyan környezeti körülményektől függően, mint pl. a hőmérséklet
2. A tesztkörülményekkel kapcsolatos további információkért látogasson el a [www.epson.eu/testing](http://www.epson.eu/testing) weboldalra

**EPSON**®