

# GYORS, MEGBÍZHATÓ, GAZDASÁGOS, SZÍNES LÉZERNYOMTATÓ



## Epson AcuLaser C1600



- Fekete-fehérben akár 19, színesben akár 5 oldal nyomtatása percenként
- Az első oldal fekete-fehérben 13, színesben pedig 22 másodperc alatt kész
- Profesionális minőségű, akár 1200 x 600 dpi felbontás az Epson AcuBrite tonerrel
- Akár 35 000 oldal havi terhelhetőség
- Nagy sebességű USB 2.0 kapcsolat
- 200 lapos többfunkciós tálcá porvédő fedéllel
- Energiahatékony, ENERGY STAR® minősítésű készülék
- Alacsony üzemeltetési költség a nagy kapacitású festékkazettákkal

Ez a megbízható színes lézernyomtató gyors, minőségi irodai nyomtatást biztosít, alacsony üzemeltetési költséggel.

### Rugalmas irodai nyomtatás

Üzleti dokumentumokat, grafikákat, weboldalakat és egyéb anyagokat nyomtathat fekete-fehérben akár 19, színesben pedig 5 oldal/perc sebességgel. Az Epson AcuBrite tonerrel akár 1200 x 600 dpi felbontás mellett nyomtathat professzionális kivitelű, élénk színű anyagokat. A nyomtatóval időt is megtakaríthat, hiszen az első fekete-fehér oldal mindössze 13 másodperc alatt elkészül.

### Kompakt és egyszerűen használható

Az Epson AcuLaser C1600 nyomtató kis helyet foglal, így könnyen elhelyezhető az asztalon, és nagy sebességű USB 2.0 csatlakozójának köszönhetően könnyen csatlakoztatható. A mindennapi üzemeltetést és nyomtatáskezelést egyszerűvé teszi a nyomtatón lévő kezelőfelület és az Epson Remote Panel program. A többfunkciós papírtálcában akár 200 lap is elfér, könnyen újratölthető, és gyorsabb, kényelmesebb papírcserét biztosít. Beépített porvédő fedéllel is felszerelték, így megőrzi a papír eredeti állapotát.

### Gazdaságos és megbízható

A készülék rendkívül megbízható, hiszen havi terhelhetősége 35 000 oldal, emellett nagy kapacitású festékkazettákat használ, melyekkel két csere között több oldalt nyomtathat. Az ENERGY STAR® minősítésű nyomtató készenléti üzemmódban és nyomtatás közben is kevesebb áramot fogyaszt, így kisebb energiaköltséggel számolhat.

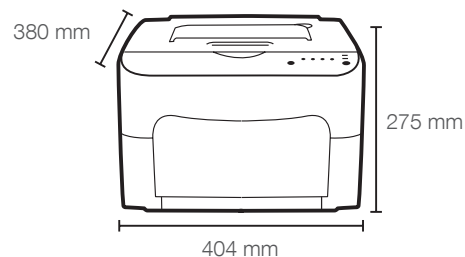


**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

## TERMÉKJELLEMZŐK

<p><b>NYOMTATÁSI SZOLGÁLTATÁSOK</b> Nyomatási technológia Felbontás Nyomatási sebesség Első oldal elkészítésének ideje</p> <p>Bemelegedési idő Maximális havi terhelhetőség</p>	<p>Színes lézer Legfeljebb 1200 x 600 dpi Fekete-fehérben akár 19, színesben akár 5 oldal/perc 13 másodpercnél kevesebb fekete-fehérben és 22 másodpercnél kevesebb színesben Kevesebb, mint 35 másodperc Legfeljebb 35 000 oldal</p>
<p><b>VEZÉRLŐ ADATAI</b> Processzor Memória Nyomtatónyelvek</p>	<p>80 MHz Alapkiépítésben: 16 MB, Max: 16 MB Gazda alapú</p>
<p><b>CSATLAKOZÓK ÉS CSATLAKOZTATÁS</b> Standard csatlakozók</p>	<p>Nagy sebességű USB 2.0 port</p>
<p><b>PAPÍRKEZELÉS</b> Papírbemenet Papírméret</p> <p>Papírsúly Kétoldalas Papírkimenet</p>	<p>200 lapos többfunkciós tálcá alapkiépítésben porvédő fedéllel A4, A5, B5, (ISO, JIS), LGL, LT, GLT, GLG, HLT, F4, boríték (C6, DL), képeslap, EXE, Ofício, egyéni méret (Sima papír: szélesség: 92–216 mm, hosszúság: 195–356 mm; Vastag papír: szélesség: 92–216 mm, hosszúság: 186–297 mm) 60–209 g/m<sup>2</sup> Manuális 100 lap (írással lefelé)</p>
<p><b>ENERGIASZÜKSÉGLET</b> Névleges feszültség/frekvencia/áramerősség Teljesítményfelvétel</p>	<p>220–240 V ±10% / 50–60 Hz ±3 Hz / 4,4 A Max.: 1020 W, átlagos: 440 W, készenléti: 140 W, alvó üzemmódban: 14 W, kikapcsolva: 1 W</p>
<p><b>TÁMOGATOTT OPERÁCIÓS RENDSZEREK</b> Windows-támogatás</p>	<p>Windows 2000 / Windows XP (32bit/64bit) / Windows Vista (32 bites / 64 bites) / Windows 7 / Windows Server 2003 (32 bites / 64 bites) / Windows Server 2008</p>
<p><b>ILLESZTŐPROGRAMOK ÉS SZOFTVEREK</b></p>	<p>Nyomtató-illesztőprogram és Remote Panel program</p>
<p><b>MÉRETEK ÉS SÚLY</b> Méret (szélesség x hosszúság x magasság) Súly</p>	<p>404 x 380 x 275 mm 11,3 kg (kellékanyagok nélkül)</p>
<p><b>KÖRNYEZETI FELTÉTELEK</b> Hőmérséklet Páratartalom Hangerő Hangnyomás</p>	<p>Üzemi: 10–35 °C / Tárolási: 0–35 °C Üzemi: 15–85% relatív páratartalom / Tárolási: 30–85% relatív páratartalom Nyomatás közben: 6,59 dB (A); készenléti állapot: 4,22 dB (A) Nyomatás közben: 51,0 dB (A); készenléti állapot: 29,0 dB (A)</p>
<p><b>BIZTONSÁG ÉS ELŐÍRÁSOK</b> Biztonsági szabványok</p> <p>EMC/EMI (elektromágneses összeférhetőség és interferencia)</p>	<p>Ózonkoncentráció: 3,0 mg/h vagy kevesebb (színes), 1,5 mg/h vagy kevesebb (monokróm) Sztirokoncentráció: 1,8 mg/h vagy kevesebb (színes), 1,0 mg/h vagy kevesebb (monokróm) Benzol: 0,05 mg/h vagy kevesebb TVOC (üzem közben): 18 mg/h vagy kevesebb (színes), 10,0 mg/h vagy kevesebb (monokróm) TVOC (készenléti közben): 1,0 mg/h vagy kevesebb A méréseket a RAL UZ122 (2006) „Kék angyal” mérési módszerének megfelelően végezték EN60950-1 (2001) + összes (2004), K60950 (2005), IEC60950-1 (2001) + országbeli különbségek az IEC60950-1 2nd CB közleményben (2005) + országbeli különbségek az EN60825-1 CB közleményben (1994) + A2 (2001) + A1 (2002), IEC60825-1 (1993) + A1 (1997) + A2 (2002), EN55022 (2006) B osztály, EN55024 (1998), IEC61000-3-2, 3-3, IEC61000-4-2, 4-6, 4-8, 4-11, IEC61000-4-11, K22 (CISPR 22) B osztály, K24 (CISPR 24), CISPR 22 (2005) + A2 (2006), CISPR 22 (1997) + A1 ('01) + A2 ('02), K22 (CISPR 22) B osztály</p>
<p><b>ANYAGOK</b></p>	<p>Nem tartalmaz egyetlen országos szabályozásban tiltott anyagot sem A veszélyes anyagok nem haladják meg az engedélyezett értéket</p>
<p><b>VEGYI ANYAGOKRA VONATKOZÓ SZABÁLYOZÁSOK</b></p>	<p>Megfelel az OSHA, a TSCA és az EINECS normáinak</p>
<p><b>KÖRNYEZETI SZABÁLYOK</b></p>	<p>ENERGY STAR® Epson környezetvédelmi profil, környezeti jellemző, RoHS-irányelvnek megfelel</p>
<p><b>JÓTÁLLÁS<sup>3</sup></b></p>	<p>Normál: 1 éves telephelyi Opcionális: 3 éves kiterjesztett helyszíni (ECPGRP30)</p>

## Epson AcuLaser C1600



### TERMÉKTÍPUS

Epson AcuLaser C1600 C11CB04001

### KELLÉKEK

Nagy kapacitású festékkazetták:

Fekete – 2700 oldal*	C13S050557
Cián – 2700 oldal*	C13S050556
Bíbor – 2700 oldal*	C13S050555
Sárga – 2700 oldal*	C13S050554

Normál kapacitású festékkazetták:

Cián – 1600 oldal*	C13S050560
Bíbor – 1600 oldal*	C13S050559
Sárga – 1600 oldal*	C13S050558

Fotokonduktor egység:  
45 000 oldal fekete-fehérben /  
11 250 oldal színesben

Gyárilag szállított festékkazetta (CMYK)  
500 oldal\*

\* (ISO/IEC 19798 teljesítménytesztelési jelentés)

### NYOMATHORDOZÓK

A4 Colour Laser papír (82 g/m<sup>2</sup>) C13S041215

### FESTÉKKAZETTA GYŰJTÉS<sup>4</sup>

Ennek az ingyenes programnak a célja az Epson festékkazetták visszagyűjtése és újrahasznosítása biztonságos és környezetbarát módon. Háromféleképpen szabadulhat meg kiürült festékkazettáitól környezetbarát módon:

- Helyezze őket a festékkazetta gyűjtő dobozba, amelyet elszállítunk, ha megtelt
- Juttassa vissza térítésmentesen postai úton
- Adja le az Epson Express központban

### JOBB MINŐSÉGŰ TERMÉKEK EGY JOBB JÖVŐ ÉRDEKÉBEN

Az Epsonnál tudjuk, hogy a jövő tervezéséhez rendkívül fontos a környezet iránti elkötelezettség. Ennek megfelelően olyan újító jellegű termékeket hozunk létre, amelyek megbízhatóak, újrafelhasználhatóak és energiatékonyak. A kevesebb erőforrást felhasználó, jobb minőségű termékek segítségével mindannyiunk számára jobbá válik a jövő.



<sup>1</sup> További információkért látogasson el a [www.epson.hu](http://www.epson.hu) webhelyre.

<sup>2</sup> Teljes felbontás 1200x600 dpi.

<sup>3</sup> A jótállási ajánlatok nem érhetőek el minden országban. Vegye fel a kapcsolatot az Epson helyi képviselőjével.

<sup>4</sup> A termékkel és az annak az Ön lakhelyén való elérhetőségével kapcsolatban a [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) webhelyen tájékozódhat.

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

Ingyenesen hívható ügyfélszolgálat:  
06 80 014 783  
[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.

# EPSON®