

# Válasz a globális villamosenergia-kihívásra

Mivel az áramfogyasztás világszerte egyre növekszik, itt az ideje elgondolkodni azon, hogy mit tehetünk a fogyasztásunk csökkentése érdekében. A hő nélküli nyomtatási technológiára való átállás lehet ennek az egyik útja.



A villamosenergia-fogyasztás **2050-re<sup>2</sup> pedig** meg fog **duplázódni**, ahogy az elektromosítás és az életszínvonal növekszik.

**x2**



## Hogyan segíthet az Epson?

Váltson hő nélküli **nyomtatási technológiára** az alacsony energiafogyasztás érdekében. Minden egyes kinyomtatott oldal számít. Ráadásul egyéb módokon is növelhetjük a hatékonyságunkat.



### A csökkentett teljesítményfelvétellel energiát takaríthat meg

A hő nélküli nyomtatási technológia kevesebb energiát használ, mivel nem használ hőt a bemelegedéshez.

### Kevesebb pótalkatrész, kisebb környezeti terhelés

A lézernyomtatók hengerekkel, átvivőszíjakkal és fixálóegységekkel rendelkeznek, amelyek rendszeres cserét igényelhetnek. A tintasugaras nyomtatók ezen alkatrészek egyikét sem tartalmazzák, így nem kell cserélni azokat.



### Takarítson meg időt az azonnali nyomtatással

Ha nincs szükség hőre, az azt is jelenti, hogy nincs bemelegedési idő, amikor a nyomtatót bekapcsolják vagy kiléptetik az alvó üzemmódból. Az eszköz azonnal elkezd a nyomtatást.



### Kevesebb karbantartás

Az Epson tintasugaras nyomtatók hő nélküli kialakítása azt jelenti, hogy nincs annyi alkatrész, amely elhasználódhat, ami kevesebb karbantartási beavatkozást jelent.

<sup>1</sup> A teljes villamosenergia-fogyasztás az IEA World Energy Balances adatai alapján (2022).

<sup>2</sup> Az IEA World Energy Outlook 2022 ingyenes adatlapja a NetZero forgatókönyvének alapfelhasználásával.