

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.

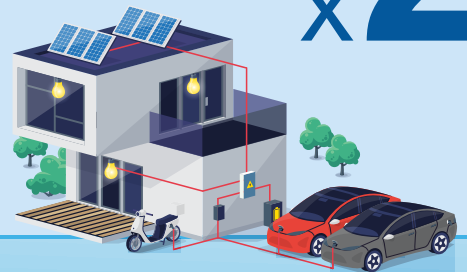


A villamosenergia-fogyasztás

2050-re²

meg fog duplázódni, ahogy az elektromosítás és az életszínvonal növekszik.

x2



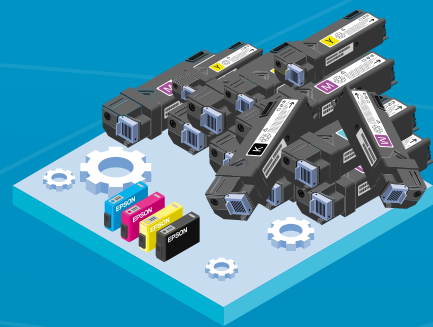
Hogyan segíthet az Epson?

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 cserélendő alkatrész

A lézernyomtatók hengerekkel, átvívósíjakkal 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.

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

² Az IEA World Energy Outlook 2022 ingyenes adatlapja a NetZero forgatókönyvének alapfelhasználásával.

Kapcsolat:

Telefon: [0000 00 00000]

E-mail: [company.name@reseller.com]

Vagy látogasson el ide: [companyname-reseller.com]