

Zvládání globální výzvy v oblasti elektřiny

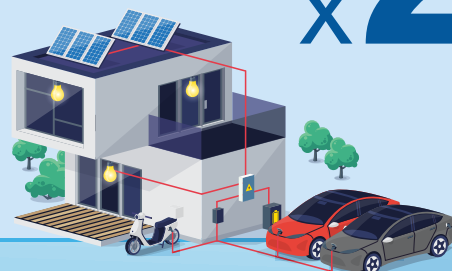
S tím, jak se po celém světě zrychluje spotřeba elektrické energie, je na čase přemýšlet o tom, co můžeme všichni udělat, abychom snížili její spotřebu. A přechod na technologii tisku Heat-Free je jedním ze způsobů, jak sehrát důležitou roli.



A spotřeba elektřiny se má do roku 2050²

zdvynásobit tím, jak se bude zvyšovat elektrifikace a životní standardy.

x2



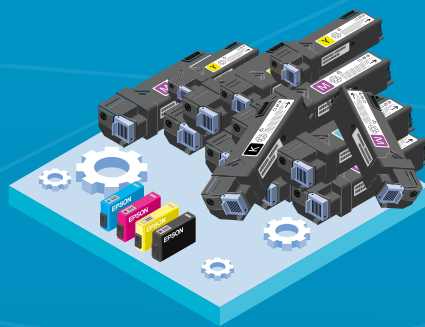
Jak může společnost Epson pomoci?

Přejděte na tisk s technologií Heat-Free a snižte spotřebu energie. S každou vytištěnou stránkou můžete ušetřit. A můžeme přinést také další úsporná opatření.



Nižší příkon šetří energii

Technologie tisku bez ohřevu si vystačí s menším příkonem, protože nevyžaduje zahřívání.



Méně náhradních dílů

Laserové tiskárny mají bubny, přenosové pásy a pojistky, které mohou vyžadovat pravidelnou výměnu. Inkoustové tiskárny neobsahují žádnou z těchto součástí, takže není nutné je vyměňovat.



Ušetřete čas díky vždy připravenému tisku

Žádné teplo také znamená nulovou dobu zahřívání, když se tiskárna zapne nebo probudí z režimu spánku. Tisknout začne okamžitě.



Méně údržby

Konstrukce inkoustových tiskáren Epson s technologií Heat-Free neobsahuje tolik dílů, které by se mohly opotřebovat, což znamená méně servisních zásahů.

¹ Celková konečná spotřeba elektřiny dle přehledu World Energy Balances společnosti IEA (2022)

² Celková konečná spotřeba elektřiny v případě scénáře nulových emisí na základě přehledu World Energy Outlook 2022 Free Dataset společnosti IEA

Kontaktujte nás:

Tel.: [0000 00 00000]

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

Nebo navštivte: [companyname-reseller.com]

Logo prodejce zde