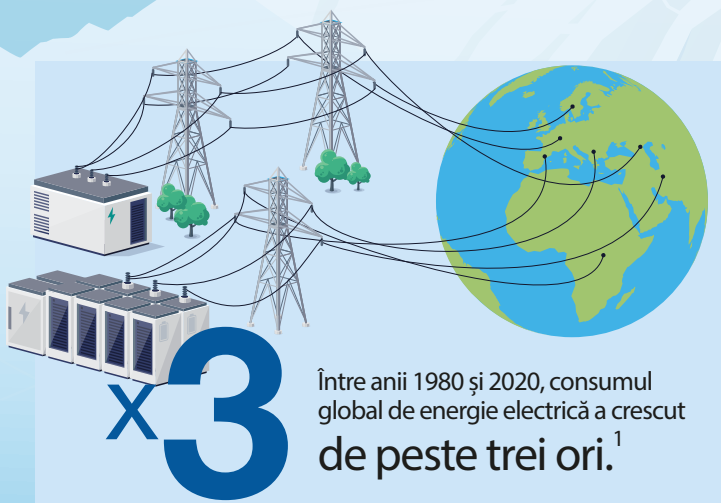


Răspunsul la provocarea globală în domeniul energiei electrice

Având în vedere creșterea accelerată a consumului de energie electrică în întreaga lume, este timpul să ne gândim la ceea ce putem face cu toții pentru a ne reduce consumul. Iar trecerea la tehnologia de imprimare Heat-Free este o modalitate de a ne aduce contribuția în acest sens.



În plus, consumul de energie electrică se va dubla până în 2050² pe măsură ce electrificarea se extinde, iar nivelul de trai crește.

x2



Cum anume poate ajuta compania Epson?

Treceți **la tehnologia de imprimare Heat Free** pentru un consum redus de energie. Fiecare pagină pe care o imprimați poate avea un impact. Și puteți debloca și alte acțiuni de eficientizare.



Consumul redus de energie economisește energie

Tehnologia de imprimare Heat-Free reduce nevoia de energie, având în vedere că nu utilizează căldură pentru încălzire.

Mai puține piese de înlocuit, un impact asupra mediului înconjurător mai mic

Imprimantele laser dispun de tamburi, curele de transfer și siguranțe care pot necesita înlocuire periodică. Imprimantele cu jet de cerneală nu au niciuna dintre aceste piese, neexistând astfel necesitatea înlocuirii lor.



Economisiți timp cu imprimarea instantanee

Lipsa căldurii înseamnă și că nu există timp de încălzire atunci când imprimanta este pornită sau iese din starea de repaus. Aceasta începe să imprime imediat.



Întreținere redusă

Structura Heat-Free a imprimantelor cu jet de cerneală Epson înseamnă că nu există atât de multe piese care se pot uza, ceea ce înseamnă mai puține intervenții de întreținere.

¹ Consumul final total de electricitate din [Balanțele energetice mondiale IEA \(2022\)](#)

² Consumul final total de electricitate în scenariul NetZero, bazat pe setul de date gratuit [IEA World Energy Outlook 2022](#)