

# Pieaugot globālajam elektroenerģijas patēriņam

Tā kā elektrības patēriņš visā pasaulē palielinās, ir pienācis laiks domāt, ko mēs visi varam darīt, lai to samazinātu. Viens no veidiem, kā palīdzēt, ir pāriet uz Heat-Free drukāšanas tehnoloģiju.



Un, pieaugot elektrifikācijai un dzīves standartiem, līdz 2050<sup>2</sup> gadam elektroenerģijas patēriņš palielināsies divkārt.



## Kā Epson var palīdzēt?

Lai samazinātu elektroenerģijas patēriņu, pāreiet uz **Heat-Free drukāšanas tehnoloģiju**.

Svarīga ir katra izdrukātā lapa. Papildus ir vēl citi efektivitātes palielināšanas līdzekļi.



### Samazināts enerģijas patēriņš ietaupa enerģiju

Heat-Free drukāšanas tehnoloģija patērē mazāk enerģijas, jo uzsilšanai netiek izmantots karstums.



### Mazāk nomaināmu detaļu, mazāka ietekme uz vidi

Lāzerprinteriem ir cilindri, pārnese siksna un drošinātāji, kas periodiski var būt jānomaina. Tintes printeriem nav nevienas no šīm detaļām, tāpēc nav arī nepieciešamības tās nomainīt.



### Ietaupiet laiku, izmantojot gatavo drukāšanu

Nekāda karstuma arī nozīmē, ka nav nepieciešams uzsilšanas laiks, kad printeris ir ieslēgts vai ieslēdzies no miega režīma. Tas sāk drukāt nekavējoties



### Samazināts apkopes laiks

Epson tintes printeru struktūra bez karstuma nozīmē, ka nav tik daudz detaļu, kas varētu nolietoties, kas nozīmē mazāku apkopes iekļaušanos.

<sup>1</sup> Kopējais enerģijas galapatēriņš no "IEA World Energy Balances Highlights (2022)".

<sup>2</sup> Kopējais elektroenerģijas gala patēriņš, izmantojot NetZero scenārija bāzi no "IEA World Energy Outlook 2022" bezmaksas datu kopas