

По пътя нагоре към глобалното електрическо предизвикателство

Тъй като потреблението на електроенергия се увеличава по целия свят, е време да помислим какво можем да направим, за да ограничим потреблението ни. А преминаването към технология за печат без нагряване е един от начините да участваме.



Потреблението на електроенергия се **удвоява до 2050² г.**

тъй като електрификацията и жизненият стандарт се подобряват.

X2



Как може да помогне Epson?

Преминете към **технология за печат без нагряване** за нисък разход на енергия. Всяка отпечатана страница може да доведе до промяна. Можете също така да отключите и друга ефективност.



Намаленият разход на енергия я спестява

Технологията за печат без нагряване намалява нуждата от енергия, защото не използва топлина за загряване.



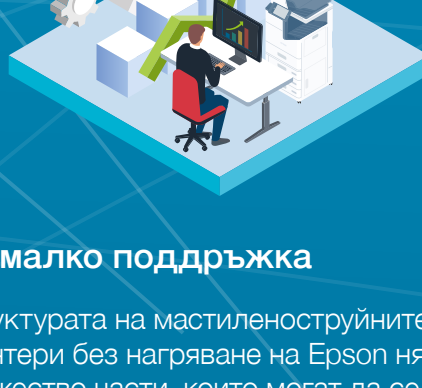
Ппо-малко части за смяна

Лазерните принтери имат барабани, трансферни ремъци и предпазители, които вероятно периодично изискват подмяна. Мастиленоструйните принтери нямат нито една от тези части, като така се избягва необходимостта от тяхната подмяна.



Спестете време с печат готов за работа

Без нагряване означава също, че не се губи време за загряването при включване на принтера или след събуждането му от сън. Започва да печата веднага.



По-малко поддръжка

Структурата на мастиленоструйните принтери без нагряване на Epson няма множество части, които могат да се износят, следователно е необходима по-малко намеса за поддръжка.

¹ Общо крайно потребление на електроенергия от Акценти на световните енергийни баланси на МАЕ (2022 г.)

² Общо крайно потребление на електроенергия с базов сценарий NetZero от Безплатният набор с данни относно световната енергийна прогноза на МАЕ 2022 г.