

Tehnologie business cu jet de cerneală, fără încălzire

Creăm viitorul imprimării prin intermediul tehnologiei fără încălzire



PRECISIONCORE

Heat-Free Technology

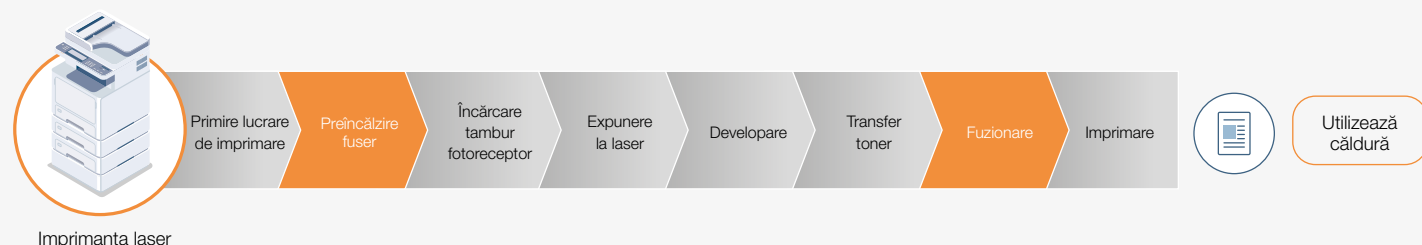
Micro Piezo Heat-Free Technology

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Sporiți productivitatea și reduceți impactul asupra mediului înconjurător fără compromisuri

Imprimantele Epson cu jet de cerneală utilizează tehnologia fără încălzire pentru a oferi beneficii avansate clienților.

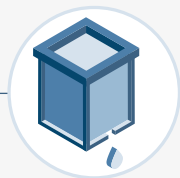
Tehnologia Epson fără încălzire nu necesită căldură în procesul de evacuare a cernelii. În schimb, se aplică o presiune pe elementul Piezo, care se îndoaie în spate și în față, evacuând cerneala din capul de printare. Prin contrast, imprimantele laser trebuie să încălzească fuserul pentru a permite imprimarea.



Procesul de evacuare termică a cernelii

Termică

Alte imprimante cu jet de cerneală



Procesul Piezo de evacuare a cernelii

Fără încălzire

Imprimante cu jet de cerneală Epson

Beneficiile tehnologiei fără încălzire



Imprimare constantă, de mare viteză

Tehnologia Epson fără încălzire nu necesită încălzire la pornirea sau activarea din standby a imprimantei. Acest lucru înseamnă că imprimarea începe imediat, spre deosebire de imprimantele laser care trebuie să preîncălzească fuserul pentru a imprima. Este asigurată o imprimare de mare viteză constantă, chiar și pentru documentele de mare densitate.



Consumul redus de energie economisește energie și bani

Tehnologia Epson fără încălzire utilizează mai puțină energie decât tehnologia laser, deoarece nu necesită încălzire. Deoarece imprimantele cu jet de cerneală nu au o unitate fuser care se încălzește, acest lucru duce la un consum mult mai mic de energie.



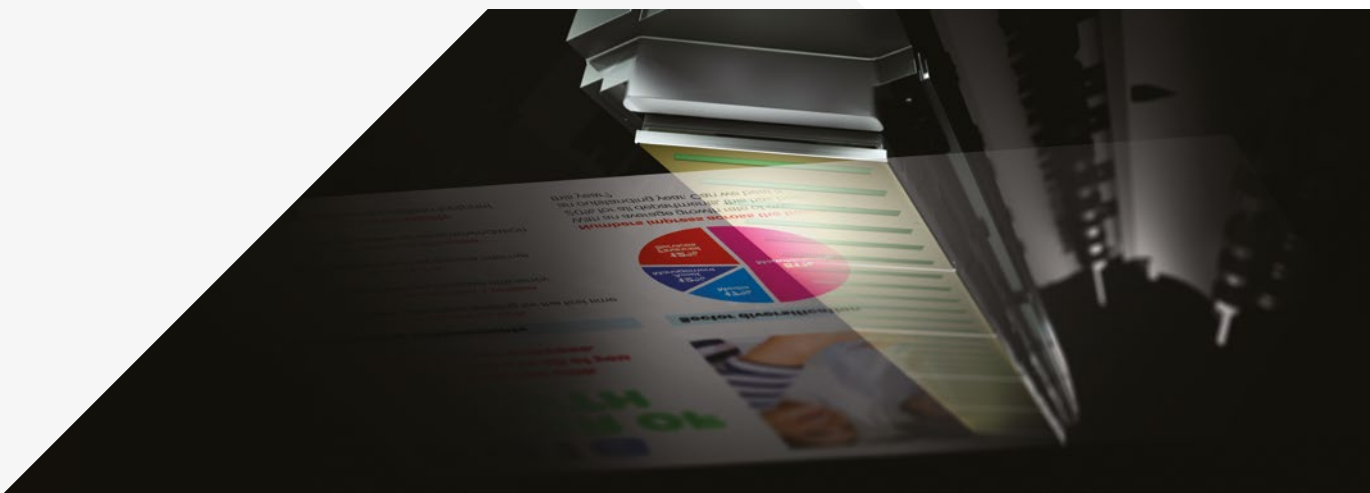
Mai puține piese de schimb, un impact mai mic asupra mediului

Imprimantele laser au, de obicei, mai multe consumabile și adesea necesită înlocuirea periodică a tamburului, curelei de transfer și fuserului. Datorită tehnologiei fără încălzire, imprimantele noastre cu jet de cerneală utilizează mai puține piese care trebuie înlocuite decât într-o imprimantă laser, iar capetele de printare nu sunt consumabile. Acest lucru reduce impactul asupra mediului înconjurător și necesitatea reciclării resurselor suplimentare.



Intervențiile reduse sporesc productivitatea

Datorită structurii fără încălzire a imprimantelor cu jet de cerneală Epson, există mai puține piese care se pot defecta, ceea ce reduce necesitatea intervențiilor. Drept urmare, imprimantele cu jet de cerneală Epson oferă fiabilitate și reduc în mod semnificativ timpul de inactivitate.



Pentru informații suplimentare, contactați biroul Epson local sau vizitați www.epson.ro

EPSON Europe B.V., Romania Office
Strada Ion Urdăreanu nr. 34, parter
Sector 5, 050688 București
Telefon: +40 21 402 5024
Fax: +40 21 402 5020
www.epson.ro/contactus



@EpsonEurope



epson-romania

Mărcile comerciale și mărcile înregistrate sunt proprietatea companiei Seiko Epson Corporation sau a deținătorilor respectivi. Informațiile privind produsul se pot modifica fără anunț prealabil.

EPSON[®]