

Augmentez votre productivité et réduisez votre impact environnemental sans compromis !

Avec la technologie Zéro Chaleur Epson



Nos solutions d'impression Jet d'Encre Professionnel Epson consomment moins d'électricité et permettent d'économiser de l'énergie ! Optez pour la technologie Zéro Chaleur qui n'utilise pas de chaleur dans le processus d'éjection de l'encre. Faites la différence, à chaque impression en réduisant votre empreinte carbone.



Gain de temps grâce à une impression à haute vitesse constante

Avec la technologie Zéro Chaleur, l'imprimante n'a pas besoin de chauffer lorsqu'elle est mise sous tension ou lorsqu'elle sort du mode veille. L'impression commence immédiatement !



Moins de consommation électrique pour économiser de l'énergie et de l'argent

La technologie Zéro Chaleur consomme moins d'électricité, car elle n'utilise pas de chaleur. Ces imprimantes jet d'encre n'ont pas d'unité de fusion à chauffer, la consommation d'énergie est considérablement réduite.



Moins de pièces de rechange, moindre impact environnemental

Les imprimantes laser ont généralement plus de consommables et requièrent bien souvent le remplacement régulier du tambour, de la courroie de transfert et de l'unité de fusion. Nos solutions d'impression Jet d'Encre Professionnel utilisent moins de pièces susceptibles d'être remplacées par conséquent ce sont **moins de déchets générés, moins d'interventions techniques pour plus de productivité !**



PRECISIONCORE
HEAT•FREE