

# Fördelarna med värmefri teknik



## Konsekvent snabb utskrift

Epsons värmefria teknik kräver ingen värme för att värmas upp när den slås på eller startas från viloläget. Detta innebär att den börjar skriva ut omedelbart, vilket gör den upp till 50 procent snabbare från Redo-läge jämfört med laserskrivare<sup>1</sup>, som måste förvärma fixeringsenheten för att kunna börja skriva ut. Konsekventa snabba utskrifter garanteras, även för dokument med hög utskriftstäthet.



## Lägre energiförbrukning sparar energi och pengar

Epsons värmefria teknik förbrukar upp till 83 procent mindre energi än laserteknik<sup>2</sup> eftersom den inte använder värme för att starta upp. Eftersom bläckstråleskrivare inte har någon fixeringsenhet att värma minskar energiförbrukningen betydligt.



## Färre utbytesdelar, mindre miljöpåverkan

Laserskrivare har vanligtvis fler förbrukningsartiklar och kräver i många fall regelbundet byte av trumma, överföringsenhet och fixeringsenhet. Epsons bläckstråleskrivare producerar upp till 96 procent färre förbrukningsvaror än laserskrivare<sup>3</sup>. Tack vare den värmefria tekniken har våra bläckstråleskrivare färre delar som behöver bytas ut än en laserskrivare, och våra skrivarhuvuden är inte förbrukningsartiklar. Detta minskar miljöbördan vid tillverkning och återvinning av ytterligare resurser.



## Färre ingrepp ökar produktiviteten

Den värmefria konstruktionen hos Epsons bläckstråleskrivare innebär att det finns färre delar som kan gå sönder, vilket minskar antalet ingrepp som krävs. Därför är Epsons bläckstråleskrivare driftsäkra och har avsevärt kortare driftavbrott.

Upp till

# 83 %

**mindre energiförbrukning**  
än laserskrivare<sup>2</sup>

Upp till

# 50 %

**snabbare** från redo-läget  
jämfört med laserskrivare<sup>1</sup>

Använder upp till

# 96 %

**mindre förbrukningsvaror**  
jämfört med laserskrivare<sup>3</sup>

