

So begegnen wir den Herausforderungen durch den steigenden globalen Stromverbrauch

Da der Stromverbrauch weltweit zunimmt, ist es Zeit, darüber nachzudenken, was wir alle tun können, um unseren Konsum zu reduzieren. Der Wechsel zur Heat-Free Drucktechnologie ist eine Möglichkeit, dazu beizutragen.



Und der Stromverbrauch wird sich bis 2050² verdoppeln, da Elektrifizierung und Lebensstandard wachsen.

x2



Wie kann Epson helfen?

Entscheiden Sie sich fürs Stromsparen: Wechseln Sie zur **Heat-Free Technologie** von Epson. Jede Seite, die Sie drucken, macht einen Unterschied aus. Und Sie profitieren von weiteren Vorteilen.



Weniger Stromverbrauch spart Energie

Die Heat-Free Drucktechnologie von Epson verbraucht weniger Strom, da sie ohne Wärme agiert.



Weniger Verschleißteile, geringere Umweltauswirkungen

Laserdrucker verfügen über Trommeln, Transferbänder und Fixiereinheiten, die regelmäßig ausgetauscht werden müssen. Tintenstrahldrucker verfügen über keines dieser Teile, sodass sie nicht ausgetauscht werden müssen.



Sparen Sie Zeit mit Druckern, die sofort einsatzbereit sind

Keine Hitze bedeutet auch keine Aufwärmzeit, wenn der Drucker eingeschaltet oder aus dem Standby aufgeweckt wird. Er beginnt sofort mit dem Drucken.



Weniger Wartungsaufwand

Die Heat-Free Technologie der Epson Tintenstrahldrucker sorgt dafür, dass nicht so viele Teile verschleifen können; dies bedeutet weniger Wartungsaufwand.

¹ Endgültiger Strom-Gesamtverbrauch aus IEA World Energy Balances Highlights (2022)

² Endgültiger Strom-Gesamtverbrauch, basierend auf den Netto-Null-Szenario aus dem kostenlosen Datensatz IEA World Energy Outlook 2022