



# Återtillverkade CO2- neutrala bärbara datorer

Fullt certifierade CO2-neutrala och  
hållbart återtillverkade bärbara  
datorer i företagskvalitet

Because IT shouldn't cost the Earth

Vår mission är att förändra hur världen köper IT - hållbart men utan att kompromissa med kvaliteten.

Återtillverkade bärbara datorer från Circular Computing™ är marknadens mest hållbara och etiskt tillverkade bärbara datorer.

## Varför Circular Computing™?

IT-industrin står för 2% av de globala koldioxidutsläppen, vilket resulterar i överdriven resursförbrukning, klimatförändringar, föroreningar och e-avfall.

Om du kunde köpa de mest etiska och hållbara bärbara datorerna i världen med 97% prestanda jämfört med de senaste modellerna och spara ca. 40% av priset på en jämförbar ny produkt, vad skulle då stoppa dig?

**Vi återtillverkar bärbara datorer av företagskvalitet från ledande tillverkare och**

**ger dem ett nytt liv till förmån för miljö och klimat.**

Låt hållbarhet och socialt ansvar bli en del av ditt företags varumärke gentemot omvärlden, investerare, partners och anställda.

Dra nytta av effekten av att introducera cirkulär ekonomi i ditt företags IT-investeringar och synliggör konkret det CSR/ESG-värde som det tillför din organisation.

Med Earth Overshoot Day den 22 august 2020 finns det ett reellt behov av att minska förbrukningen av jordens resurser och tänka alternativt.

## Om Circular Computings återtillverkning:

Återtillverkning enligt ISO8887: 211-standarden betyder:

*"Återställer en begagnad produkt till åtminstone sin ursprungliga prestanda och med en garanti som är lika med (eller bättre än) den var när produkten ursprungligen tillverkades".*

Genom vår omfattande renoveringsprocess på mer än 5 timmars och vår 100-punkts kvalitetskontroll levererar vi en enhetlig hög kvalitet och konsistens på våra bärbara datorer till förmån för användarna.

- **Ny solid state-disk**
- **Ny LCD-panel**
- **Nytt batteri**
- **Windows 10 Pro**
- **Oöverträffad finish**
- **3 års ersättningsgaranti som standard**
- **Nordisk tangentbordslayout**
- **Leveranssäkerhet i enhetlig kvalitet, även vid höga volymer**
- **Och med en besparing på upp till 40% av priset på en jämförbar ny produkt**

## Stödjer hållbarhet

160 000 bärbara datorer kasseras varje dag bara i EU. Det motsvarar att 3 miljoner ton IT-utrustning går förlorad. 70% av dessa bärbara datorer kan ingå i återtillverkning. Återtillverkning hjälper till att säkerställa att viktiga råvaror inte går förlorade och hjälper till att minska massiv produktion av e-avfall.

Circular Computing™ bärbara datorer är en certifierad CO2-neutral produkt som förbrukar 85% mindre energi i återtillverkningsprocessen jämfört med

tillverkningen av en ny bärbar dator.

Vi kompenserar för koldioxidutsläpp från tillverkningen av originalprodukten genom att plantera 5 träd för varje såld Circular Computing dator.

**Den cirkulära ekonomin säkerställer återvinning av råvaror och resurser och att detta sker på ett miljövänligt sätt.**

## Gör en konkret skillnad

Circular Computing™ är en certifierad CO2-neutral leverantör och varje bärbar dator som vi återtillverkar är certifierat CO2-neutral.

Genom att köpa en Circular Computing™ bärbara datorer hjälper du till att stödja projekt som fokuserar på sol, vind och ren energi över hela världen, vilket i sin tur

hjälper till att skapa jobb och stödja utsatta samhällen.

Vi samarbetar med One Tree Planted och WeForest för att hjälpa till att återplantera jordens skogar, inklusive Moonlight Fire Restoration Project, som planterar 1 miljon träd över 4 år efter skogsbränder i Kalifornien.





## CO<sub>2</sub>-besparing

Hver bærbart Circular Computing™ Laptop sparer miljøet for ca. 380 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter i forhold til det å kjøpe en ny.



## CO<sub>2</sub>-kompensasjon

Vi planterer fem trær for hver bærbart datort vi selger for å kompensere for koldioxidutslipp fra produktens opprinnelige produksjon, etterproduksjon og de tre første driftsårene.



## Undvik å sløse bort ressurser

Genom å ikke kjøpe nytt sparer du verdifulle kritiske mineraler og hjelper til å redusere e-avfall fra skrotning av en bærbart datort.



## Minsk forbruken av en viktig resurs, nemlig vann

Man sparer over 190 000 liter vann når man lar bli å utvinne, raffinere og produsere en ny datort og tilhørende komponenter. Det svarer til drikketvann for en gjennomsnittlig medborger i vestverden i over 700 år.



## Partnerskap for etterplantning av skog

Genom å støtte etterplantningsprosjekt stråver vi etter å plante 1,5 millioner trær fram til 2021 i USA, India og Afrika. For hver 5 000 bærbare datorter vi selger planter vi 25 000 trær - nesten like mange som i Central Park, New York.



## Ingen e-avfall

Vi produserer ingen e-avfall i etterproduksjonsprosessen hos Circular Computing™.



[www.circularcomputing.com](http://www.circularcomputing.com)

[enquiries@circularcomputing.com](mailto:enquiries@circularcomputing.com)



Carbon  
Neutral  
Organisation



© 2020 A2C Services Limited. Circular Computing™ and the Circular Computing™ logo are trademarks of A2C Services Ltd registered in the European Union, the United Kingdom and in the United States of America.

Other company and product names, brands and logos included in this document are the trademarks of their respective companies. No part of this publication may be reproduced without written permission of the copyright owner.