



Reproducerede CO₂ neutrale Laptops

Fuldt certificerede CO₂-neutrale
og bæredygtigt re-producerede
enterprise-grade Laptops

Because IT shouldn't cost the Earth

A person with long dark hair, seen from behind, is sitting on a log or rock by a lake. They are using a laptop. The scene is dimly lit, suggesting dusk or dawn, with a small boat visible in the water in the background.

Vores mission er at ændre måden
hvorpå verden køber IT. Bæredygtigt,
men uden at kompromittere kvaliteten.

Circular Computing™ re-producerede bærbare computere er de mest bæredygtige og etisk producerede bærbare computere på markedet.

Hvorfor Circular Computing™?

IT-branchen er ansvarlig for 2% af den globale CO₂-drivhusgas udledning, der resulterer i et overdrevent ressourceforbrug, klima ændring, forurening og e-affald.

Hvis du kunne købe de mest etiske og bæredygtige bærbare computere i verden med 97% ydeevne i forhold til de nyeste modeller og spare ca. 40 % af prisen på et tilsvarende nyt produkt, hvad ville så stoppe dig?

Vi re-producerer enterprise-grade Laptops fra førende

Om Circular Computing™ Re-produktion:

Genfremstilling under ISO8887: 211 standard er:

"Tilbageføre et brugt produkt til mindst dens originale ydeevne og med en garanti, der svarer til (eller bedre end) da produktet oprindeligt blev fremstillet".

Gennem vores mere end 5 timers omfattende genfremstillingsproces og 100-punkts kvalitetskontrol, leverer vi en ensartet høj kvalitet og konsistens på vore Laptops til glæde for brugerne.

producenter og giver dem et nyt liv til glæde for miljø og klima

Gør bæredygtighed og socialt ansvar til en del af din virksomheds branding overfor omverden, investorer, samarbejdspartnere og medarbejdere.

Udnyt effekten af at indføre den cirkulære økonomi i din virksomheds IT-investeringer og synliggør helt konkret den CSR / ESG-værdi det tilfører din organisation.

- **Nyt solid state drev**
- **Nyt LCD-panel**
- **Nyt batteri**
- **Windows 10 Pro 64 bit**
- **Uovertruffen finish**
- **3 års garanti er standard**
- **Nordisk tastaturlayout**
- **Sikkerhed i supply i ensartet kvalitet, selv ved høje volumener**
- **Og med en besparelse på ca 40% af et tilsvarende nyt produkt**

Støtter bæredygtighed

Hver dag bortskaffes 160.000 bærbare computere alene i EU. Det svarer til at 3 millioner ton it-udstyr går tabt. 70% af disse bærbare computere kan indgå i genanvendelse. Re-produktion medvirker til at vigtige råvarer ikke går tabt og til at reducere massiv produktion af e-affald.

Circular Computing™ Laptops er et certificeret CO₂ neutralt produkt, der forbruger 85% mindre energi i vores genfremstillingsproces end

ved produktion af en ny bærbare computer.

Vi udligner kulstof emission fra produktion af det oprindelige produkt ved at plante 5 træer for hver solgt Circular Computing™ Laptop.

Den cirkulære økonomi sikrer, at råmaterialer og ressourcer genbruges og genanvendes miljørigtigt.

Gør en reel forskel

Circular Computing™ er en certificeret CO₂ neutral leverandør og hver bærbare computer vi re-reproducerer, er certificeret CO₂ neutral.

Ved at købe en Circular Computing™ Laptops hjælper du med at støtte projekter med fokus på sol, vind og ren energi over hele verden, hvilket bidrager til at skabe job og understøtte sårbare samfund.

Vi samarbejder med de internationale og anerkendte miljøorganisationer One Tree Planted og WeForest for at hjælpe med at genrejse skove på Jorden, inklusive Moonlight Fire Restoration Project, som er plantning af 1 million træer over 4 år efter Californiens skovbrande.





CO₂ besparelse

For hver bærbær Circular Computing™ Laptop forhindrer du ca. 380 kg CO₂-emissioner ved ikke at købe nyt.



CO₂ kompensation

Vi planter fem træer for hver bærbær computer vi sælger, for at kompensere for CO₂-emissioner fra produktets oprindelige fremstilling, re-produktion og de første tre års brug.



Undgå ressourcepild

Ved ikke at købe nyt har du bevaret værdifulde kritiske mineraler og medvirker til at forhindre e-affald fra bortskaffelse af en bærbær computer.



Reducere forbrug af en vigtig ressource, nemlig vand

Over 190.000 liter vand spares fra at blive brugt til ekstraktion, raffinering og produktion af en ny computer og dens komponenter. Det er nok drikkevand til en gennemsnitlig borger i den vestlige verden i over 700 år.



Partnerskab for genrejsning af skove

Gennem vores støtte til genplantningsprojekter har vi et mål om at plante 1.5 millioner træer i 2021 i USA, Indien og Afrika. For hver 5000 bærbære computere vi sælger, planter vi 25000 træer - næsten lige så mange som i Central Park, New York.



Ingen e-affald

Vi producerer ingen e-affald gennem Circular Computing™ genfremstillingsprocessen.

www.circularcomputing.com

enquiries@circularcomputing.com



Carbon
Neutral
Organisation



© 2019 A2C Services Limited.™ Circular Computing and the Circular Computing logo are trademarks of A2C Services Ltd registered in the European Union and United Kingdom and at 11 September 2019 are pending in the United States of America and Canada.

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.