

MAKE YOUR GREEN MARK

Acer Vero Serie



ZEIT FÜR EIN POSITIVEN EINFLUSS

Wir sind alle Teil einer globalen Gemeinschaft, die gemeinsam die Verantwortung für den Schutz der Umwelt trägt.

Während wir bei Acer mit unseren Produkten immer wieder die Grenzen des Fortschritts und der Innovation erweitern, arbeiten wir auch daran, den ökologischen Fußabdruck unserer Geräte zu reduzieren. Und unsere Vero-Reihe ist erst der Anfang.

Acer Vero ist mehr als nur eine weitere Produktlinie. Es ist ein konkreter Ausdruck des Engagements von Acer für nachhaltigeres Arbeiten.

Acer Vero ist ein Teil unseres Beitrags zu einem umweltfreundlichen Planeten:



Hergestellt aus recyceltem PCR¹-Kunststoff, um die Umweltbelastung für den Planeten zu verringern.





EnergyStar®- und EPEAT®-zertifiziert für ökologische Leistungskriterien, einschließlich Materialauswahl, Kreislaufwirtschaft, Produktlebensdauer und End-of-Life-Management.





Preisgekrönte, zu 100 % recycelbare Verpackung, die als DIY-Laptopständer wiederverwendet werden kann.



Erweiterbares Design, das leicht zu öffnen ist und so Reparaturen, Aufrüstungen und das Altgeräte-Recycling vereinfacht.



Die VeroSense™-Steuerung ermöglicht die Auswahl von Nutzungsmodi, die für Energieeffizienz und Akkulaufzeit optimiert sind

NACHHALTIGE PRODUKT-LEBENSZYKLEN

Um den heutigen umweltbewussten Standards zu entsprechen, müssen nachhaltige Produkte umweltfreundlich gestaltet sein. Dazu gehören eine streng kontrollierte Auswahl der Materialien, umweltfreundliche Lieferketten, die den internationalen Umweltpraktiken entsprechen, und natürlich ein effizientes und effektives Recycling am Ende ihrer Nutzungsdauer.

Bei der Herstellung unserer Produkte achten wir sorgfältig auf den Abfall- und Energieverbrauch. So können wir die Schadstoffe und gefährlichen Substanzen, die in den Produkten enthalten sind, erheblich reduzieren und gleichzeitig sicherstellen, dass sie einfach zu recyceln sind. Um die Auswirkungen von Schwermetallen auf die Umwelt zu verringern, nutzen wir die in Batterien enthaltenen Metalle für die Wiederverwendung in neuen Produkten. Im Jahr 2020 haben wir 2,2 Tonnen Altbatterien recycelt, sowie 200 kg CDs und Kabel und etwa 900 Einheiten von Unterhaltungselektronikprodukten aller Marken. Insgesamt haben wir damit schätzungsweise 12 Tonnen CO2-Emissionen reduziert.

PCR steht für 'Post-Consumer Recycled'



ACER Portfolio

NACHHALTIGE GERÄTE





Veriton Vero AIO



Veriton Mini Vero



BR277 Vero Monitor



B247Y Vero Monitor



CB273 Vero Monitor



Acer Connect D5 Vero







Vero Mauspad Vero Eco Hülle



Vero Rucksack

PD2325W Vero Projektor









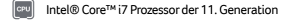
TravelMate Vero EIN **GRÜNES** ZEICHEN SETZEN

Hergestellt aus 30 % recyceltem PCR-Kunststoff spart es rund 21 % an CO2-Emissionen ein. Das TravelMate Vero bietet mit diskretem TPM und Kensington Lock, Acer ProShield Plus und biometrischen Authentifizierungsfunktionen bahnbrechende Leistung, Verwaltbarkeit und Sicherheit auf allen Unternehmensebenen. Das TravelMate Vero wurde so konzipiert, dass es leicht aufgerüstet werden kann, um unnötigen Abfall zu vermeiden, und bietet dem Nutzer gleichzeitig die volle Kontrolle über die Energieeffizienz-Einstellungen mit VeroSenseTM, unserer intelligenten App für das Batteriemanagement.



Das Gehäuse und der Bildschirmrahmen bestehen zu 30 % und die Tastenkappen zu 50 % aus PCR-Kunststoff.

15.6" 15.6" FHD IPS Display mit Microsoft Cortana



Bis zu 16 GB DDR4 Arbeitsspeicher



Aspire Vero EIN GRÜNER PC

Das umweltfreundliche Aspire Vero wurde so konzipiert, dass es sich an die Bedürfnisse unseres Planeten anpasst. Das Gehäuse des Aspire Vero besteht zu 30 % aus recyceltem Kunststoff und spart so rund 21 % an CO2-Emissionen ein. Das Aspire Vero ist leicht zerlegbar und eignet sich perfekt für schnelle Reparaturen, Aufrüstungen und Recycling.



30 % PCR Gehäuse, 50 % PCR Tasten



OceanGlass Touchpad, 100 % recycelte Verpackung

EPEAT EPEAT® Silber Registrierung



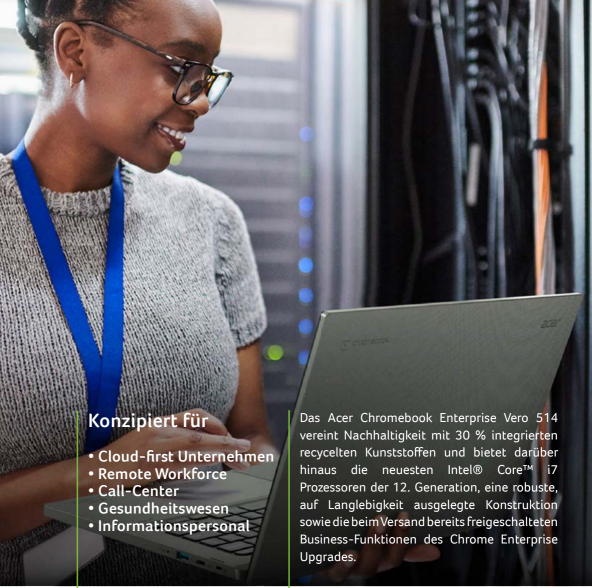
14" oder 15" FHD IPS Display mit Microsoft Cortana



Intel® Core™ Prozessor der 12. Generation und Intel® Iris® Xe Graphics







Chromebook Enterprise Vero 514

GRÜNE POWER FÜR UNTERNEHMEN

Dieses Chromebook mit recyceltem Kunststoff verwendet 30 % PCR-Kunststoff im Gehäuse und der Bildschirmblende und 50 % in den Tastenkappen und Lautsprechern – eine bahnbrechende Lösung mit vollständiger PCR-Integration in einem Notebook.



30 % PCR Gehäuse, 50 % PCR Tasten



OceanGlass Touchpad, 100 % recycelte Verpackung



Verpackung aus 100 % recyceltem Kunststoff und 100 % recycelbarem Karton



Chrome Enterprise Upgrade



Chromebook Vero 514 **GRÜN FÜR UNSEREN PLANETEN**

Ein Chromebook voller Leistung und Funktionen. Es ist nicht nur langlebig, robust und verfügt über den neuesten Intel® Core™ i7 Prozessor der 12. Generation¹, sondern ist auch vom Geist der Nachhaltigkeit geprägt.



30 % PCR Gehäuse, 50 % PCR Tasten



OceanGlass Touchpad, 100 % recycelte Verpackung

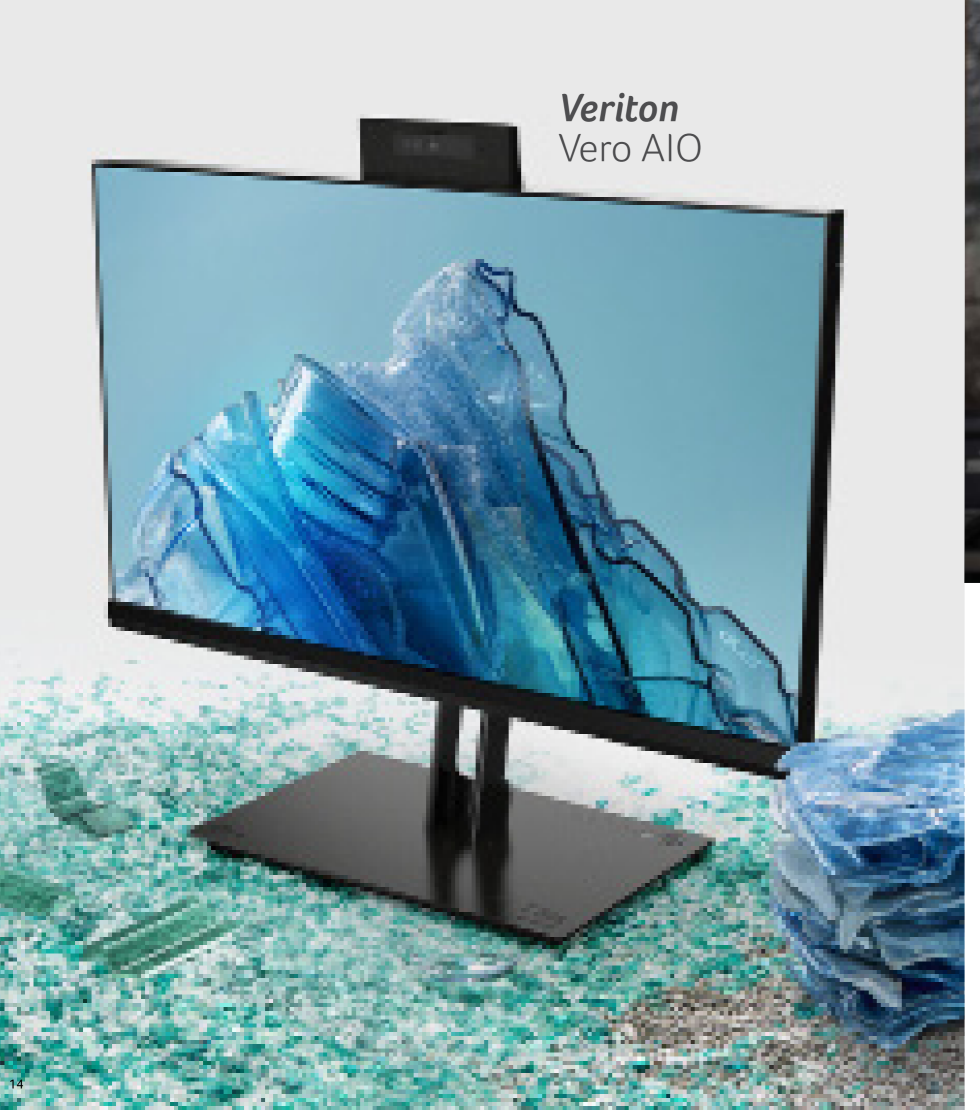


Verpackung aus 100 % recyceltem Kunststoff und 100 % recycelbarem Karton



Intel® Core™ i7 Prozessor der 12. Generation







Veriton Vero AIO **ALLES GRÜN, ALLES IN EINEM**

Der Veriton Vero Desktop ist ein platzsparendes, umweltfreundliches All-in-One-Gerät, welches mit seiner EPEAT Gold-Zertifizierung Nachhaltigkeit als oberste Priorität betrachtet. Das umweltfreundliche Design besteht zu 30 % aus recyceltem Kunststoff. Das Gerät kommt zu dem mit einer PCR-Tastatur, sowie einer PCR-Maus und wird mit Verpackungsmaterial aus 100 % recycelbarem Papier geliefert.

24" IPS FHD 1920 x 1080 Display mit schmalem Rahmen

Bis zu Intel® Core™ i9 der 12. Generation

Bis zu NVIDIA® GeForce® MX550

Hohe Sicherheit durch TMP 2.0, klappbarer 5-MP-IR-Webcam mit Kamera-Shutter, sicherer Windows Hello-Anmeldung und Tobii Aware Peeker Detection



Veriton Mini Vero KLEINER PC, GRÜNER EINFLUSS

Hergestellt aus 25 % recyceltem PCR-Kunststoff, einer Verpackung aus 100 % recyceltem Kunststoff und einem zu 100 % recycelbaren Karton. Der Veriton Mini Vero bietet in einem kompakten Gehäuse viel Leistung und ultraschnelle Reaktionsfähigkeit. Er ist ausgestattet mit dem neuesten Intel® Core™-Prozessor, TPM v2.0, Einbruchswarnung, Wiederherstellung auf Knopfdruck, einem Kensington Lock-Steckplatz, Festplatten Passwortschutz, Preboot eXecution Environment und Wake-on-LAN.



Intel® Core™ i9 der 12. Generation



Hergestellt aus 25 % PCR Plastik



Verpackung aus 100 % recyceltem Kunststoff und 100 % recycelbarem Karton

EPEAT EPEAT-Silber-Zertifizierung







BR277 Vero Monitor NACHHALTIGE VISION

Dieser ergonomisch gestaltete Monitor ist vollständig ENERGY STAR®-, TCO- und EPEAT-zertifiziert, was das Engagement von Acer für die Umwelt widerspiegelt. Er besteht zu mehr als 65 % aus recyceltem Kunststoff (PCR) und die Verpackung ist zu 100 % recycelbar.

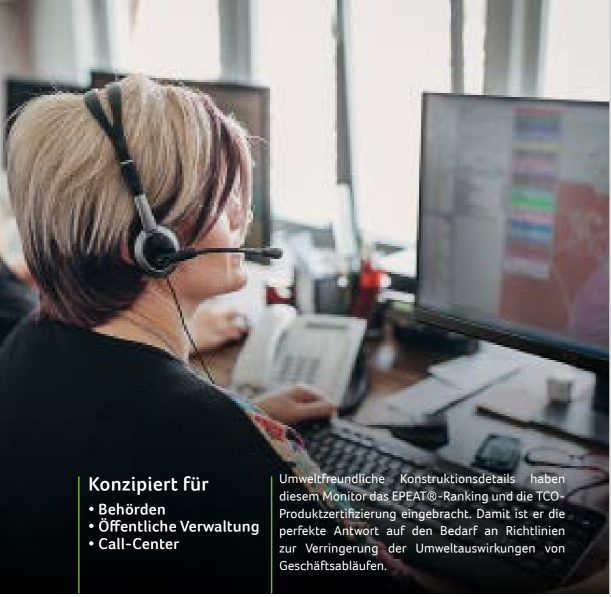
Die Acer VisionCare™-Technologie reduziert die Belastung der Augen und sorgt für ein komfortables Seherlebnis bei längerer Nutzung.

ENERGY STAR®-, TCO- und EPEAT-zertifiziert

Acer Ergostand für Neigungs-, Dreh-, Höhen- und Schwenkverstellung

Acer VisionCare Technologiepaket zur Reduzierung der Augenbelastung

IPS 27" IPS FHD Bildschirmgrößen



B247Y Vero Monitor **GRÜNE ERGONOMIE**

Das B247Y G ist ein umweltfreundliches Produkt, das die Energy Star-, TCO- und EPEAT-Standards erfüllt.

Er besteht zu 85 % aus PCR und zu 5 % aus OBP (Ocean Bound Plastic). Dank der FHD-Auflösung und dem ZeroFrame-Design können Sie bei der Arbeit oder beim Spielen klar sehen. Das IPS-Panel ermöglicht außerdem einen stabilen Betrachtungswinkel.

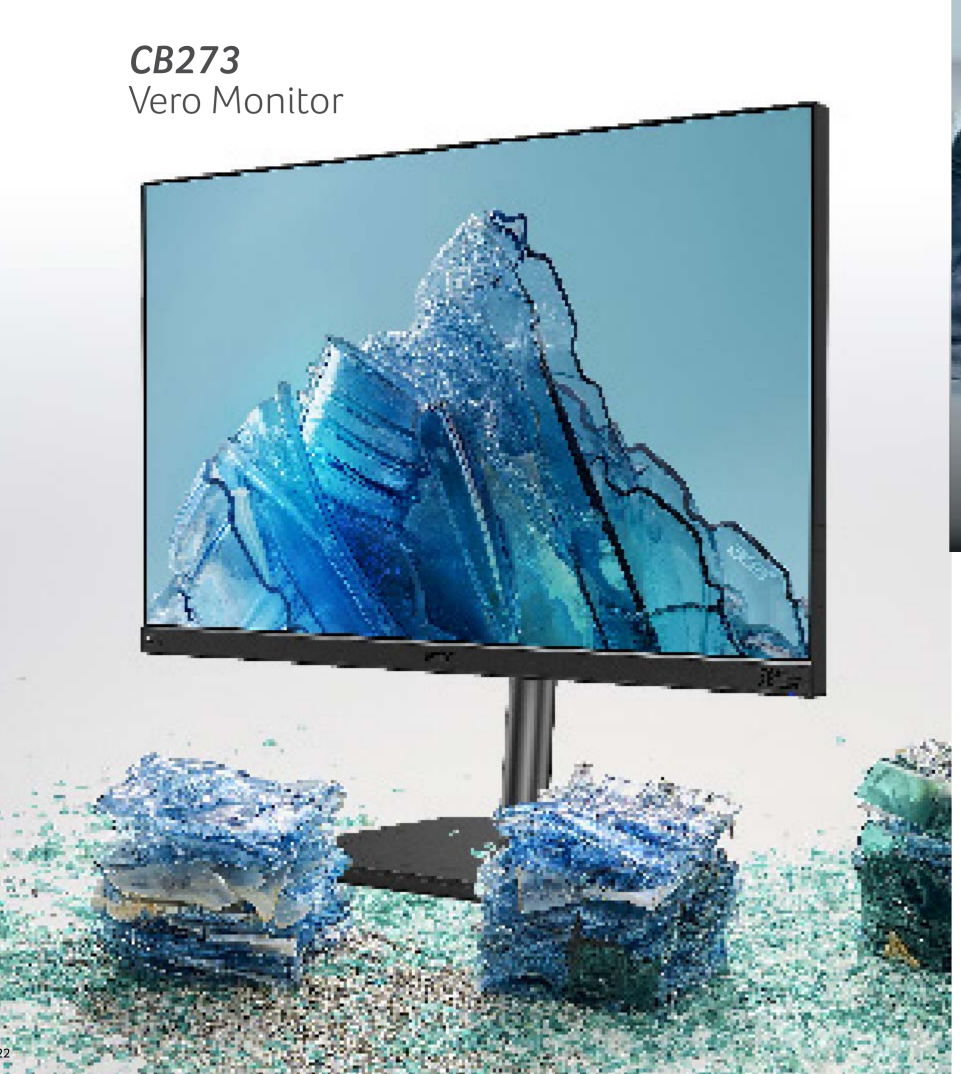
24" Full-HD-Display mit einem Seitenverhältnis von 16:10

USB 3.0 USB 3.0 Anschluss mit Power-Off-Ladefunktion

RJ45 (Gigabit LAN) Anschluss für mehr Übersichtlichkeit

USB Hub







CB273 Vero Monitor EIN GRÜNER DOCKING MONITOR

Der CB273 ist ein umweltfreundliches Produkt, welches die Energy Star-, TCO- und EPEAT-Standards erfüllt. Es besteht aus recycelbaren Materialien mit $85\,\%$ PCR und $5\,\%$ OBP.

Als Docking-Display ist der Monitor perfekt für die Arbeit von zu Hause aus geeignet.

IPS Von 23,8" bis 27" IPS-Displays

Der USB 3.1 Type-C-Anschluss bietet eine 3-in-1-Verbindung:
Display, Datenübertragung und Aufladen von Geräten

RJ45 (Gigabit LAN)-Anschluss für mehr Übersichtlichkeit



PD2325W Vero Projektor STROMSPARENDER LED-PROJEKTOR

Dank eines durchdachten Designs, das sich an die Bedürfnisse unseres Planeten anpasst, besteht das Gehäuse zu 50 % aus PCR-Kunststoff und bietet eine höhere Effizienz als Lampenmodelle mit bis zu 50 % Energieeinsparung.

Er bietet eine LED-Lichtquelle mit 2.300 Lumen und einer Lampenlebensdauer von 30.000 Stunden bei niedrigen Energiekosten. Er erreicht einen erweiterten Farbraum von 125 % nach Rec. 709 und reproduziert eine genaue Farbverteilung.

1

DLP 3D-fähig

WXGA 1280 x 800 Breitformat

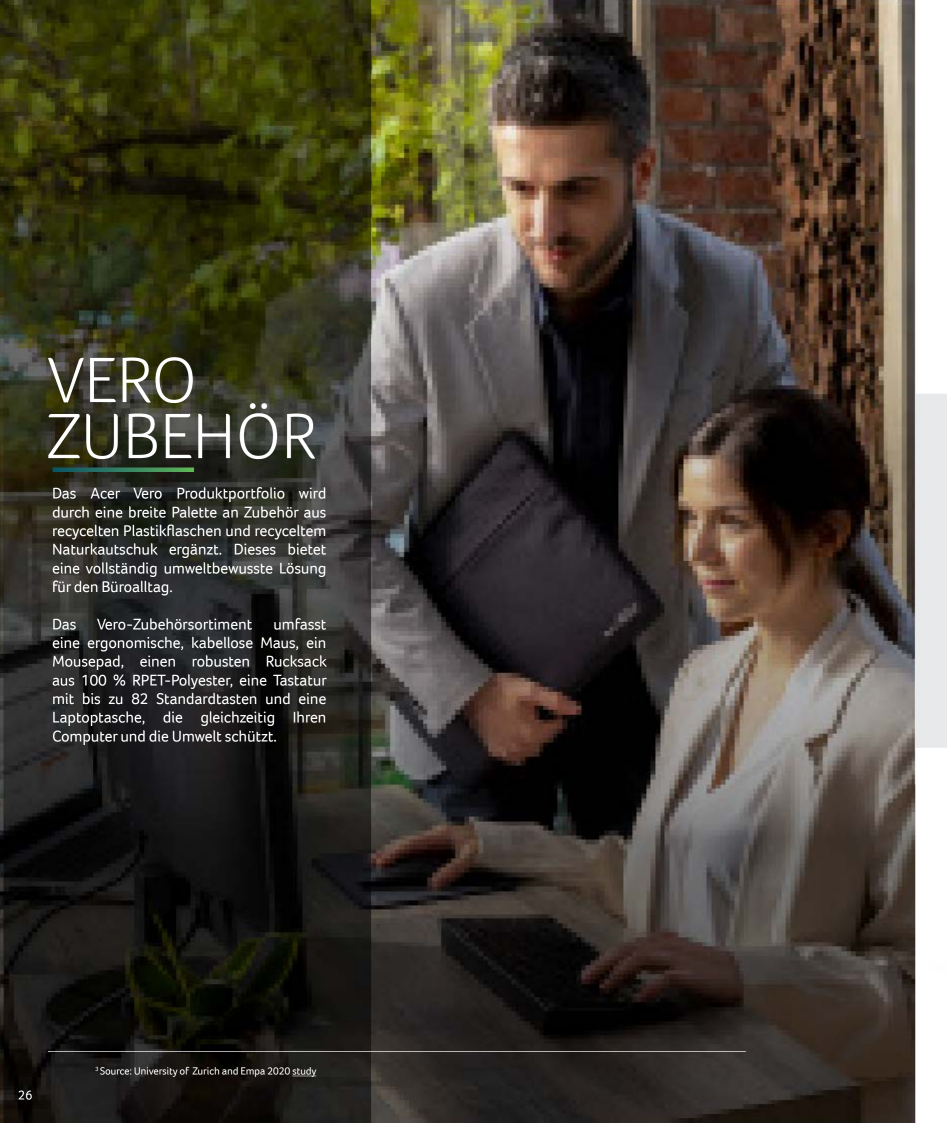


1,1-facher Zoom, TR1,55~1,7 (87" @2,9m)



28 dB im Eco-Modus







ACER CONNECT D5 VERO

Dieser 5G Vero Dongle wurde für Nutzer entwickelt, die eine Hochgeschwindigkeitsleistung von bis zu 2,7 Gbit/s in Verbindung mit einem umweltfreundlichen Design aus lackfreiem PCR-Kunststoff suchen.

Die 5G-Technologie bietet ein insgesamt besseres Interneterlebnis und einen deutlichen Zugewinn an Umweltfreundlichkeit, da die Kombination aus breiterer 5G-Netzabdeckung und geringerer Latenz die Netze rund um den Globus effizienter macht und die Emissionen pro verbrauchter Dateneinheit um 85 % reduziert. ⁴

MACARON VERO MAUS

Die Maus ist aus recycelten Materialien hergestellt. Sie kann bis zu zehn Meter von angeschlossenen Geräten entfernt verwendet werden und ist ergonomisch für die Verwendung mit der linken oder rechten Hand konzipiert. Das lasergravierte Logo vermeidet zusätzliche Farbe auf der Oberfläche.



1200 DPI



2,4 GHz kabellos mit 10 Metern Reichweite



Leichtgängiges und leises Mausrad



30 % ABS (postindustriell recycelt)





VERO TASTATUR

Die Acer Vero Tastatur besteht zum Teil aus recyceltem Kunststoff und verfügt über eine elastische Gummikuppel, die bis zu 82 Standardtasten mit einer Lebensdauer von bis zu 5 Millionen Anschlägen unterstützt. Sie besteht zu 30 % aus PCR-Kunststoff (Post-Consumer-Recycling) und ist mit ihrem einzigartigen, umweltfreundlichen Materialdesign perfekt für den Arbeitsplatz eines umweltbewussten Benutzers geeignet.



Bis zu 12 Stunden Akkulaufzeit [2 x AAA]



2,4 GHz kabellos mit 10 Metern Reichweite



Bis zu 10 Meter Kabellänge



65 % PCR / OBP

VERO MAUSPAD

Das Vero Mauspad schützt Bürooberflächen und die Umwelt. Hergestellt aus recycelten $Plastik flaschen und recyceltem \, Naturkautschuk$ sorgt es für einen rutschfesten Untergrund.



□ 100 % RPET Oberfläche



Unterseite aus 80 % recyceltem Naturkautschuk



Hergestellt aus bis zu 95 % recycelten Materialien



Die Vero Eco Hülle passt für die meisten 15,6"-Laptops und verfügt über eine Fronttasche zur praktischen Aufbewahrung. Sie wird aus recycelten Plastikflaschen hergestellt und ist robust genug, um PCs in jeder Situation zu schützen.



100 % RPET Material



Fronttasche



Geeignet für die meisten 15,6"und 16" Laptops





VERO RUCKSACK

Ein umweltfreundlicher Rucksack aus recycelten Plastikflaschen, erhältlich in schwarz oder hellgrau. Durchdacht entworfen, um sich den Bedürfnissen des Planeten anzupassen, verwenden wir 100% RPET-Polyester an der Außenfläche. Das Material besteht aus 8,5 Stück 600ml recycelten Plastikflaschen.



100 % RPET Material



Nur 0,4 kg schwer



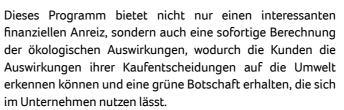
Geeignet für die meisten 15,6" und 16" Laptops





TRADE-IN PROGRAMM

Acer GREEN Rewards ist ein Eintauschprogramm, das Kunden aus dem Mittelstand dabei hilft, nachhaltiger zu werden, indem sie ihre alten Geräte zum Recycling zurückgeben und im Gegenzug eine Gutschrift für einen Neukauf erhalten.









RAUS MIT DEM ALTEN

REIN MIT DEM NEUEN





Erhalten Sie sofort eine Bewertung für Ihr altes Gerät und sparen Sie Geld und Emissionen beim Neukauf.



INTELLIGENT FINANZIEREN

Unser intelligentes Finanzierungsprogramm ist eine innovative und flexible Leasinglösung mit 0 % Zinssatz. Die niedrigen monatlichen Lizenzgebühren sorgen für neue Finanzkraft und ein geringeres Risiko, da die Rechnungen innerhalb von 24 Stunden nach Erhalt beglichen werden.

Neben der Möglichkeit für Kunden, in neuere, effizientere und weniger ressourcenintensive Geräte wie unsere Vero-Familie zu investieren, bietet Acer intelligente Finanzierungen an, die es den Kunden ermöglichen, ihren Vertrag zu verlängern, zu erneuern oder zu beenden, mit der Möglichkeit, ihre Geräte am Ende des Leasingvertrags einzulösen oder zu recyceln.

Э

[3] CO-FRIENDLY

Я

[Я] EVOLUTIONARY

Ŧ

[7] INANCIABLE







ZUVERLÄSSIGKEITS-VERSPRECHEN

Wir engagieren uns zu 100 % für die Bereitstellung von Technologien, die es Unternehmen ermöglicht, noch effizienter, produktiver und umweltfreundlicher zu werden. Das Acer Reliability Promise ist der Beweis dafür.

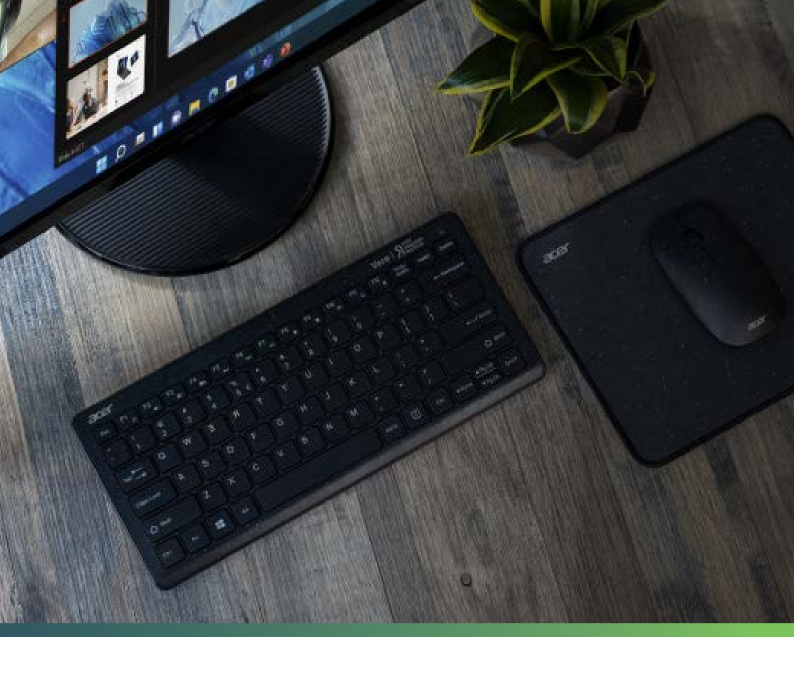
Wir haben unseren Erfolg auf einer Innovationskultur aufgebaut, die es uns ermöglicht, erstklassige Dienstleistungen, verlängerte Lebenszyklen und robuste Geräte zu liefern, die alles überstehen, was der Tag mit sich bringt.

Das Acer Reliability Promise ist die Zusammenfassung dieser Qualitäten und unserer Verpflichtung, unseren Kunden die besten Geräte zu liefern, die ihre Erwartungen erfüllen und übertreffen.











KOSTENLOSES Upgrade auf Windows 11*
*Der Zeitpunkt des Upgrades kann je nach Gerät variieren. Funktionen und App-Verfügbarkeit können je nach Region variieren. Bestimmte Funktionen erfordern bestimmte Hardware (siehe aka.ms/windows11-spec).