

Kensington®



Die Zukunft
in deinen
Händen



Kensington EQ

Innovativ. Transparent. Verantwortungsbewusst.



Die Zukunft in deinen Händen

Als Teil der globalen Bemühungen, die Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren und abzumildern, können wir als Unternehmen gemeinsam etwas bewirken. Aus diesem Grund setzt Kensington neben der Entwicklung innovativer Produkte auch einen Schwerpunkt auf Nachhaltigkeit.

Nachhaltige Weiterentwicklung

Kensington ist sich bewusst, dass Nachhaltigkeit eine kontinuierliche Reise ist. Ob es nun unser Führungsteam ist, das die Agenda für unsere Ziele und Initiativen vorgibt, oder die Teammitglieder, die innovative Ideen einbringen - Nachhaltigkeit ist eine Verantwortung, die von allen bei Kensington geteilt wird.

Von Recycling-Programmen und der Reduzierung des Energieverbrauchs in unseren Einrichtungen in ganz ACCO Brands Europe bis hin zu unserer ersten klimaneutralen Verkaufskonferenz werden die Teams dazu ermutigt, darüber nachzudenken, wie wir Nachhaltigkeit in unsere Produkte und Prozesse integrieren können.



EcoVadis Nachhaltigkeitsbewertung

Wir sind stolz darauf, ein Teil von ACCO Brands zu sein, das für sein starkes Engagement für Nachhaltigkeit extern anerkannt wurde. Im Jahr 2024 wurden wir erneut mit der EcoVadis-Bronzemedaille ausgezeichnet und konnten unser Ranking von den besten 50 % auf die besten 24 % in unserer Branche verbessern*. Bei den Umweltthemen erzielten wir mit einer Platzierung unter den besten 8 % bei der nachhaltigen Beschaffung und den besten 9 % bei den Umweltpraktiken hervorragende Ergebnisse, was unser starkes Engagement für Nachhaltigkeit widerspiegelt.



* Herstellung von sonstigen Waren aus Papier und Pappe.
Die Bronzemedaille wird an die besten 35 % der Unternehmen verliehen.



Eine nachhaltige Wahl der Verpackung

Unsere kompakte, FSC®-zertifizierte Verpackung zielt darauf ab, den Verbrauch von Rohstoffen zu reduzieren und den Versand effizient zu gestalten. Wir haben Plastikverpackungen (wo immer möglich) durch recycelte Materialien ersetzt.



Die Suche nach Möglichkeiten, jedes neue EQ-Produkt nachhaltiger zu gestalten



Unsere langfristige Vision ist es, ein Design zu entwerfen, das eine **höhere Haltbarkeit** und eine **längere Lebensdauer** hat.

Wir haben Nachhaltigkeitskriterien festgelegt, die das Design und die Entwicklung aller neuen EQ-Produkte bestimmen.

Wir verwenden **neue Materialien** wie Post-Consumer recyceltes (PCR) Plastik, Aluminium und Wasserflaschen, um die Abhängigkeit von Neukunststoff zu verringern.



Wir werden **EQ- Varianten** unserer meistverkauften Produkte anbieten, um unseren Kunden eine nachhaltigere Alternative zu bieten.

Impact Calculator

Wir wissen, dass es oft schwer ist, sich den Unterschied vorzustellen, den man mit einer kleinen Veränderung erreicht. Wenn jedoch ein ganzes Unternehmen etwas ändert, kann sich das in der Summe als sehr positiv für die Umwelt erweisen.

Der Kensington EQ **Impact Calculator** ist ein schnelles und einfaches Tool, mit dem Sie herausfinden können, wie viel Plastik Sie durch die Wahl von Produkten aus der Kensington EQ-Serie vermeiden können, das sonst auf Mülldeponien landen würde.

Wählen Sie einfach die Produkte und Mengen aus, um zu erfahren, welches Gewicht an recyceltem Post-Consumer-Material bei der Herstellung der Artikel verwendet wurde und wie viele Jahre Haushaltsrecycling* dies entspricht.

Besuchen Sie unsere Website www.kensington.com/eq-de und nutzen Sie unseren EQ Impact Calculator



Kensington®
Impact Calculator

Berechnen Sie die Menge an Neukunststoff, die Sie einsparen, indem Sie EQ Produkte mit Post-Consumer-Recyclingkunststoff wählen.

WÄHLEN SIE IHRE PRODUKTKATEGORIE

Mäuse, Tastaturen, Trackballs, Laptopchlöser, Dockingstationen, Taschen & Stecker

IMPACT CALCULATOR

Aktualisieren Sie die Anzahl der Produkte in den einzelnen Zeilen und klicken Sie dann auf die Schaltfläche 'Berechnen' unten.

Artikel	Anzahl	PCR Gewicht (g)	Entfernen
Artikel: K39608EU SD4781P EQ USB-C & USB-A Dual 4K Dockingstation	10	96	<input type="checkbox"/>
Artikel: K32810EU SD4842P EQ USB-C Triple Video Dockingstation	10	87,6	<input type="checkbox"/>
Artikel: K72196WW Pro Fit™ Ergo T850 EQ Wireless Trackball	20	181	<input type="checkbox"/>
Artikel: K72194WW Pro Fit™ Ergo T840 EQ Wireless Trackball	25	100	<input type="checkbox"/>

WIE VIEL PLASTIK SPARE ICH?

12,52 kg Gesamtgewichte des Recyclingmaterials
0,58 Jahre von Haushaltsrecycling

Im Jahr 2022 wurden in Großbritannien durchschnittlich 21 kg Kunststoffverpackungen pro Haushalt für das Recycling gesammelt - Recoup

UK Household Plastic Packaging Collection Survey, 2022
www.recoup.org/wp-content/uploads/2023/12/2023-UK-Household-Plastic-Packaging-Collection-Survey-compressed.pdf

ERGEBNISSE ALS PDF HERUNTERLADEN

* Diese Berechnung dient nur zu Informationszwecken und sollte nicht als Grundlage für andere Zwecke verwendet werden. Die Berechnung bezieht sich ausschließlich auf die Menge an recyceltem Kunststoff, der in den ausgewählten Produkten verwendet wurde. Sie gibt nicht an, wie hoch der Anteil an nicht recyceltem Kunststoff oder anderen Materialien in diesen Produkten ist.

Im Jahr 2022 wurden in Großbritannien durchschnittlich 21 kg Kunststoffverpackungen pro Haushalt für das Recycling gesammelt, Recoup - UK Household Plastic Packaging Collection Survey, 2023: www.recoup.org/wp-content/uploads/2023/12/2023-UK-Household-Plastic-Packaging-Collection-Survey-compressed.pdf

Innovativ. Transparent. Verantwortungsbewusst.

Erhöhen Sie Ihre Standards mit der Kensington EQ-Serie, deren Kunststoffkomponenten zu mindestens 25 % aus recyceltem Material bestehen.



SMARTFIT™ EASY RISER™ EQ LAPTOPSTÄNDER

- Der Kunststoff dieses Produkts besteht zu mindestens 50 % aus Post-Consumer-Recyclingmaterial (PCR)
- Das SmartFit™ System vereinfacht die ideale ergonomische Höhenpositionierung
- Leitet die entstehende Wärme ab, um die Langlebigkeit des Laptop-Akkus zu verlängern
- Bis zu 50° Neigungswinkel, passend für Laptops mit 12-17" Bildschirmgröße

Schwarz

K52805EU



EQ Post-Consumer Recycled (PCR)

EQ Mäuse

Unser neues EQ Sortiment an kabellosen und kabelgebundenen Mäusen fördert die Kreislaufwirtschaft durch die Wiederverwendung von Kunststoffen.



PRO FIT™ ERGO MY630 EQ MAUS (RECHARGEABLE)

- Enthält einen Anteil von 55 % Post-Consumer Recyclingmaterial (PCR) bezogen auf die Gesamtmenge des verwendeten Kunststoffes*
 - Über USB-C® wiederaufladbare 500mAh Batterie
 - 6-Tasten-Design mit leisem Klick, griffiger Oberfläche und Scrollrad aus Metall
 - Tasten können über die kostenlose KensingtonWorks™ Software angepasst werden
 - 2,4 GHz, Bluetooth 3.0 und 5.0 kabellose Verbindungsoptionen
 - Kompatibel mit Windows und macOS
- * Ohne PCB-Baugruppe, wiederaufladbare Batterie und Ladekabel

K72482WW



MY430 EQ MAUS (RECHARGEABLE)

- Der Kunststoff dieses Produkts besteht zu 60 % aus Post-Consumer Recyclingmaterial (PCR)*
 - Über USB-C® wiederaufladbare 500mAh Batterie
 - 6-Tasten-Design mit leisem Klick
 - Tasten können über die kostenlose KensingtonWorks™ Software angepasst werden
 - 2,4 GHz, Bluetooth 3.0 und 5.0 kabellose Verbindungsoptionen
 - Kompatibel mit Windows und macOS
- * Ohne PCB-Baugruppe, wiederaufladbare Batterie und Ladekabel

K75507EU



MY310 EQ WIRELESS MID-SIZE MAUS

- Der Kunststoff dieses Produkts besteht zu 59 % aus Post-Consumer Recyclingmaterial (PCR)*
 - Weiche Gummipanele für Komfort und Griffigkeit
 - Klickbares Scrollrad für eine schnelle Navigation
 - Hochempfindlicher optischer Sensor (800/1200/1600 DPI)
 - Sichere kabellose 2,4 GHz-Verbindung
 - Bis zu 12 Monate Batterielebensdauer (2 x AAA-Batterien enthalten)
 - Kompatibel mit Windows und macOS
- * Ohne PCB-Baugruppe

K72481WW



MY230 EQ WIRELESS MAUS (RECHARGEABLE)

- Der Kunststoff dieses Produkts besteht zu mindestens 35 % aus Post-Consumer-Recyclingmaterial (PCR)*
 - Über USB-C® wiederaufladbare 500mAh Batterie
 - 2,4 GHz und Bluetooth 5.0 kabellose Verbindungsoptionen
 - Tasten können über die kostenlose KensingtonWorks™ Software angepasst werden
 - Kompatibel mit Windows und macOS
- * Ohne PCB-Baugruppe, wiederaufladbare Batterie und Ladekabel

K75304WW



MOUSE-IN-A-BOX® EQ MAUS

- Der Kunststoff dieses Produkts besteht zu 54 % aus Post-Consumer Recyclingmaterial (PCR)*
 - Das Scrollrad ist optimal für die schnelle Navigation in Dokumenten
 - Bequemes und angenehm geschwungenes Design für Rechts- und Linkshänder mit optischem 1000 DPI Sensor
 - 1,80 m langes USB-A-Kabel
 - Kompatibel mit Windows und macOS
- * Ohne PCB-Baugruppe und Kabel

K72480WW

 Post-Consumer Recycled (PCR)

EQ Tastaturen

Unser neues EQ Sortiment an kabellosen und kabelgebundenen Tastaturen fördert die Kreislaufwirtschaft durch die Wiederverwendung von Kunststoffen.



Die Zukunft in deinen Händen

Die KB150 Tastatur mit einem Full-Size 105-Tasten-Layout,
hergestellt aus 55 % Post-Consumer recyceltem Kunststoff.



PRO FIT™ ERGO KB675 EQ TKL WIRELESS TASTATUR (RECHARGEABLE)

- Der Kunststoff dieses Produkts besteht zu 43 % aus Post-Consumer Recyclingmaterial (PCR)*
 - Über USB-C® wiederaufladbare 500mAh Batterien
 - Abgerundetes Design mit 4°-Winkel und integrierter Handgelenkauflage für eine natürliche Schreibposition
 - TKL (Ten-Keyless) 93 Tastenlayout mit Tasten für virtuelle Meetings und Emoji
 - 2,4 GHz und Bluetooth kabellose Verbindungsoptionen
 - Kompatibel mit Windows und macOS
- * Ohne PCB-Baugruppe, wiederaufladbare Batterie, 2,4 GHz Dongle und Ladekabel

K75491DE



KM270 EQ WIRELESS TASTATUR UND MAUS SET

- Der Kunststoff dieser Tastatur und Maus besteht zu mindestens 50 % aus Post-Consumer recyceltem Kunststoff (PCR)*
 - Full-Size Tastatur mit 105 Tastenlayout und 3-Tasten-Maus
 - 2,4 GHz und Bluetooth kabellose Verbindungsoptionen
 - Über USB-C® wiederaufladbare 500mAh Batterien
 - Versiegelte Membran schützt vor versehentlich verschütteten Flüssigkeiten
 - Erfüllt den Militärstandard MIL-STD-810H Prüfmethode 504.3 zur Kontamination durch Flüssigkeiten
 - Tasten mit taktilem Feedback für außergewöhnlichen Komfort
 - Kompatibel mit Windows und macOS
- * Ohne PCB-Baugruppe, wiederaufladbare Batterie, 2,4 GHz Dongle und Ladekabel

K75560DE



KB150 EQ WIRELESS TASTATUR

- Der Kunststoff dieses Produkts besteht zu 55 % aus Post-Consumer Recyclingmaterial (PCR)*
 - Full-Size 105-Tastenlayout
 - Kabellose 2,4 GHz-Verbindung
 - Die versiegelte Membran lässt versehentlich verschüttete Flüssigkeiten abfließen, ohne die Elektronik der Tastatur zu beschädigen
 - 1 x AA-Batterie enthalten
 - Kompatibel mit Windows und macOS
- * Ohne PCB-Baugruppe (Printed Circuit Board), 2,4 GHz Dongle und Trockenbatterien

K75561DE



KM150 EQ WIRELESS TASTATUR UND MAUS SET

- Der Kunststoff dieser Tastatur und Maus besteht zu mindestens 63 % aus Post-Consumer Recyclingmaterial (PCR)*
 - Full-Size Tastatur mit 105 Tastenlayout und 3-Tasten-Maus
 - Kabellose 2,4 GHz-Verbindung mit 10 m Reichweite
 - Die versiegelte Membran lässt versehentlich verschüttete Flüssigkeiten abfließen, ohne die Elektronik der Tastatur zu beschädigen
 - 1 x AA-Batterien (Tastatur) und 2 x AAA-Batterien (Maus) enthalten
 - Kompatibel mit Windows und macOS
- * Ohne PCB-Baugruppe (Printed Circuit Board), 2,4 GHz Dongle und Trockenbatterien

K75562DE



KB100 EQ TASTATUR

- Der Kunststoff dieses Produkts besteht zu 60 % aus Post-Consumer Recyclingmaterial (PCR)*
 - Zuverlässiger Plug & Play-Betrieb mit 1,5 m kabelgebundener USB-Verbindung
 - Die versiegelte Membran lässt versehentlich verschüttete Flüssigkeiten abfließen, ohne die Elektronik der Tastatur zu beschädigen
 - Erfüllt den Militärstandard MIL-STD-810H Prüfmethode 504.3 zur Kontamination durch Flüssigkeiten
 - Kompatibel mit Windows und macOS
- * Ohne PCB-Baugruppe und Kabel

K63727DE



KM100 EQ TASTATUR UND MAUS SET

- Der Kunststoff dieser Tastatur und Maus besteht zu mindestens 59 % aus Post-Consumer Recyclingmaterial (PCR)*
 - Zuverlässige USB-A-Kabelverbindung
 - Die versiegelte Membran lässt versehentlich verschüttete Flüssigkeiten abfließen, ohne die Elektronik der Tastatur zu beschädigen
 - Erfüllt den Militärstandard MIL-STD-810H Prüfmethode 504.3 zur Kontamination durch Flüssigkeiten
 - Tasten mit taktilem Feedback für außergewöhnlichen Komfort
 - Kompatibel mit Windows und macOS
- * Ohne PCB-Baugruppe und Kabel

K75452DE



 Post-Consumer Recycled (PCR)

Laptopschloss

Dank der Kombination aus Präzisionstechnik, hochwertigen Materialien und Gerätekompatibilität ist Kensington stolz darauf, ein Marktführer bei Sicherheitslösungen zu sein.



SLIM NANOSAVER® 2.0 EQ LAPTOPSSCHLOSS

- Das Schloss enthält nur 7,5 g Kunststoff gegenüber 36 g in der vorherigen Generation, was einer Reduzierung des Kunststoffanteils um 78 % entspricht*
- Sichert Geräte mit dem Kensington Nano Security Slot
- Der schmale Schließkopf blockiert keine Anschlüsse

* Kunststoff vom Kabelmantel, von der Crimp-Abdeckung, der Pressklemmenabdeckung und der Schlüsselabdeckung entfernt

K60630WW

 Post-Consumer Recycled (PCR)

EQ Trackballs

Unsere TB550 und TB450 EQ Ergo Trackballs fördern die Kreislaufwirtschaft durch die Wiederverwendung von Kunststoffen.



reddot winner 2023



PRO FIT™ ERGO TB550 EQ TRACKBALL

- Enthält einen Anteil von 51 % Post-Consumer Recyclingmaterial (PCR) bezogen auf die Gesamtmenge des verwendeten Kunststoffs*
- Das ergonomische Design und die einzigartige 45° Neigung sorgen für eine bessere Ausrichtung von Handgelenk und Unterarm
- Bluetooth® LE und 2.4 GHz kabellose Verbindung
- Wiederaufladbare Batterie mit 4-monatiger Lebensdauer
- Patentiertes Kugelauswurfssystem für die Reinigung
- Innovatives 4D Scrollrad für vertikales als auch horizontales Scrollen
- Individuell konfigurierbar mit der kostenlosen KensingtonWorks™ Software
- 128-Bit-AES-Verschlüsselung

* Ohne PCB-Baugruppe, wiederaufladbare Batterie und Ladekabel

K72196WW



reddot winner 2023



PRO FIT™ ERGO TB450 EQ TRACKBALL

- Enthält einen Anteil von 50 % Post-Consumer Recyclingmaterial (PCR) bezogen auf die Gesamtmenge des verwendeten Kunststoffs*
- Das ergonomische Design und die einzigartige 45° Neigung sorgen für eine bessere Ausrichtung von Handgelenk und Unterarm
- Bluetooth® LE und 2.4 GHz kabellose Verbindung
- 18 Monate (2.4 GHz) bzw. 15 Monate (Bluetooth) Akkulaufzeit
- Patentiertes Kugelauswurfssystem für die Reinigung
- Individuell konfigurierbar mit der kostenlosen KensingtonWorks™ Software
- 128-Bit-AES-Verschlüsselung

* Ohne PCB-Baugruppe und Trockenbatterie

K72194WW

 Post-Consumer Recycled (PCR)

EQ Taschen & Sleeves

Unser neues EQ Sortiment an Taschen und Sleeves fördert die Kreislaufwirtschaft durch die Wiederverwendung von Kunststoffen.







EQ LAPTOP-RUCKSACK

- Mindestens 14,5 x 250 ml Plastikflaschen werden zu PET-Polyestergarn verarbeitet
- Außerdem bestehen 42 % des gesamten Produkts aus Post-Consumer recyceltem (PCR) Polyester
- Gepolstertes Innenfach mit Platz für Unterlagen und Zubehör
- Fronttasche mit Reißverschluss für schnellen Zugriff auf wichtige Dinge
- Gepolsterte Schultergurte und atmungsaktives Mesh-Gewebe



16" Rucksack

K60392WW



14" Rucksack

K60391WW





EQ 16" LAPTOPTASCHE

- 23,0 x 250 ml Plastikflaschen wurden zu PET-Polyestergarn verarbeitet
- Außerdem bestehen 52 % des gesamten Produkts aus Post-Consumer recyceltem (PCR) Polyester
- TSA-freundliches Clamshell-Laptopfach mit Trolley-Gurt
- Gepolstertes Innenfach mit Platz für Unterlagen und Zubehör
- Fronttasche mit Reißverschluss für schnellen Zugriff auf wichtige Dinge
- Gepolsterte Schultergurte



K60390WW





EQ LAPTOP SLEEVES

- Mindestens 7,2 x 250 ml Plastikflaschen werden zu PET-Polyestergarn verarbeitet
- Außerdem bestehen mindestens 55 % des gesamten Produkts aus Post-Consumer recyceltem (PCR) Polyester
- Schlichtes und modernes Design
- Gepolstertes Fach zum Schutz von Laptop oder Tablet
- Reißverschluss tasche auf der Vorderseite für schnellen Zugriff auf wichtige Dinge (12 und 14 Zoll Sleeve)



16" Sleeve

K60395WW



14" Sleeve

K60394WW



12" Sleeve

K60393WW

 Post-Consumer Recycled (PCR)

EQ Dockingstationen

Unser neues EQ Sortiment an USB-Dockingstationen fördert die Kreislaufwirtschaft durch die Wiederverwendung von Kunststoffen.



 



SD4781P USB-C® & USB-A DUALE 4K DOCKINGSTATION

- Der Kunststoff dieses Produkts besteht zu 53 % aus Post-Consumer Recyclingmaterial (PCR)*
- Kompatibel mit USB-C®- und älteren USB-A-Laptops
- Dual 4K Video via HDMI® 2.0 und DP++ 1.2
- Ermöglicht die Unterstützung von zwei Monitoren für M1/M2/M3 MacBooks
- 100 W Stromversorgung für kompatible Laptops
- Sicherer Schraubverschluss hält das USB-C® Host-Kabel an seinem Platz
- Kompatibel mit Windows, macOS und Chrome OS

K33603EU

 



SD4842P EQ USB-C® TRIPLE VIDEO DOCKINGSTATION

- Der Kunststoff dieses Produkts besteht zu 73 % aus Post-Consumer Recyclingmaterial (PCR)*
- Unterstützt bis zu 3 x 1080p Monitore @ 120 Hz über 2 x HDMI® und 1 x DP 1.4 Anschlüsse
- 100 W Stromversorgung für kompatible Laptops
- Fest verdrahtetes USB-C® Host-Kabel
- 2 x USB-C®- und 3 x USB-A-Anschlüsse
- Kompatibel mit Windows

K32810EU

 



SD5000T5 EQ THUNDERBOLT™ 5 TRIPLE 4K DOCKINGSTATION

- Das Aluminium in diesem Produkt besteht zu 100 % aus Post-Consumer recyceltem (PCR) Aluminium*
- Unterstützt Laptops mit Thunderbolt 5, Thunderbolt 4, USB4 & USB-C®
- 3-fache 4K Videoausgabe @ 144 Hz oder 2-fache 8K Videoausgabe @ 60 Hz
- 3 x TB5, 3 x USB-A, Combo Audio In/Out, SD/Micro SD-Kartenleser und 2,5 Gbit/s Ethernet-Anschluss
- 80 Gbit/s Datenübertragungsgeschwindigkeit mit 120 Gbit/s Bandbreitenerhöhung
- 140 W Stromversorgung für kompatible Laptops
- Kompatibel mit Windows und macOS

* Das äußere Gehäuse der Dockingstation besteht aus Aluminium, mit Ausnahme der PCB-Bauteile und aller zugehörigen Komponenten

K35201EU

Kensington®



Die Zukunft
in deinen
Händen



Weitere Informationen finden Sie unter
www.kensington.com/eq-de
oder per E-Mail an contact@kensington.com



Kensington EQ

Innovativ. Transparent. Verantwortungsbewusst.