



ET4x-HC-Serie Umwelt- freundliche Merkmale

Mit der ET4x-HC-Serie ... entscheiden Sie sich für ein Tablet, das die Umwelt schont



ZEBRA
CAPTURE
YOUR EDGE

Zebra setzt sich für die Entwicklung nachhaltiger Produkte ein. Von unternehmensweiten, globalen Initiativen bis hin zum gesamten Produktlebenszyklus, von der Herstellung bis zur Außerbetriebnahme der Geräte schützen unsere grünen Initiativen den Planeten – und die Menschen, die unsere Produkte herstellen und verwenden.

Umweltfreundliche Merkmale⁵

- Kein Quecksilber
- Keine PFO/PFOA
- Kein Latex
- Entspricht globalen RoHS-Anforderungen



Stromverbrauch

- 59 % unter zulässigen Energy Star-Stromverbrauchswerten¹
- Schnelles Aufladen in nur 1 Stunde, 43 Minuten⁴
- Externe Netzteile von Zebra Technologies erfüllen die Vorgaben des US-Energieministeriums (Level VI) und alle internationalen Effizienzanforderungen.

Weniger Gerätetypen notwendig

Lösungen von Zebra bieten echte 5-in-1-Gerätekonvergenz – das ET40/45-HC bietet einen integrierten Scanner, Push-to-talk-Funktionen und NFC-Zahlungen. Zudem kann es eine Workstation ersetzen, was einen geringeren Kunststoffverbrauch, weniger Elektronik und niedrigere Kosten bedeutet.

Nachhaltige Verpackungen von A bis Z

Unsere Verpackungen aus Wellpappe sind zu 100 % recycelbar:

- 95 % biologisch abbaubare Verpackung, nach Gewicht
- Karton und Einsatz bestehen mindestens zu 50 % aus Recyclingmaterial.

EPEAT-Zertifizierung für nachgewiesene Nachhaltigkeit

- EPEAT-Bronze-Zertifizierung in Vorbereitung, Abschluss im 3. Quartal 2023

Geringerer Verbrauch von Geräten, Zubehör und Akkus durch optimierte Lebenszyklen

Die meisten CO₂-Emissionen werden bei Rohstoffabbau und Herstellung verursacht – je weniger Geräte Sie verwenden, desto weniger Treibhausgase entstehen.

- Das robuste Design ist für eine Betriebsdauer von über drei Jahren ausgelegt.
- 6 Jahre Sicherheit: Sichern Sie Ihre Geräte während ihrer gesamten langen Nutzungsdauer mit LifeGuard™ für Android™³.
- 6 Jahre Reparatur und technischer Support: Funktionierende Geräte müssen nicht wegen mangelnden Supports außer Betrieb genommen werden.³
- Mehrfach-Dockingstationen mit gemeinsamer Nutzung sind mit anderen Zebra-Geräten kompatibel.
- Es gehen keine Geräte verloren, die ersetzt werden müssten: Device Tracker lokalisiert verloren gegangene oder verlegte Geräte.
- Kleinerer Reserveakku-Bestand: Dank der kostenlosen Mobility DNA™-Tools zur Problembeseitigung bleiben die Geräte vor Ort und in den Händen Ihrer Mitarbeiter – anstatt ins Servicezentrum geschickt zu werden.



Fortschrittliches NFC

- Verhinderung von Keimausbreitung: Die umfangreichste Android-NFC-Lösung ermöglicht kontaktlose Transaktionen wie Fahrkartenausgabe und Zahlungen.
- Weniger Abfall aufgrund von gedruckten Fahrkarten

Umweltfreundliche Akkutechnologie

- Auswechselbare, leicht zu recycelnde Akkus
- Kleinerer Reserveakku-Bestand: Ganztägige Akkulaufzeit² und Einblicke in den Akkuzustand stellen sicher, dass alle Akkus eine volle Ladung halten können.
- Zebra Charge Manager ermöglicht effizienteres Laden und längere Akkulaufzeit.

Das Kreislaufwirtschaftskonzept von Zebra ermöglicht ein Lebenszyklusmanagement von Produkten, was Ihre CO₂-Bilanz insgesamt verbessert.

Rücknahme- Recyclingprogramm

Zebra bietet ein kostenloses Recycling von Altgeräten an, auf Wunsch mit Vernichtungszertifikat.

Geräte-Rückkaufprogramm

Ihre Altgeräte können für einen Geräte-Rückkauf infrage kommen, was ein umweltfreundliches Upgrade auf Geräte der nächsten Generation ermöglicht.

Programm für zertifizierte aufbereitete Geräte

Kaufen oder mieten Sie zertifizierte aufbereitete Geräte, die wie Neugeräte funktionieren, um saisonbedingte Spitzenzeiten zu bewältigen und die Zeit bis zu einem Technologie-Upgrade zu überbrücken.

Akku-Recyclingservice

Wir bieten je nach Standort eine Vielzahl von Optionen an, von praktischen Abgabestellen bis hin zur umfassenden Akkuverwaltung, bei der Zebra alles für Sie erledigt.

Weitere Informationen finden Sie auf zebra.com/et4x-hc

1. Testen des ET45 10-Zoll-Modells mit USB Power Delivery gemäß Energy Star-Kriterien für typischen Stromverbrauch. 2. Das ET45 8-Zoll-Modell erreicht eine Akkulaufzeit von 20 Stunden bei intensiver Browsernutzung im Freien. 3. Es sind sechs (6) Jahre LifeGuard- und Zebra OneCare-Support ab Erstverkaufsdatum des Produkts verfügbar. 4. Testen des ET45 8-Zoll-Modells. 5. Alle Elektronikprodukte von Zebra können Spuren von anderen Chemikalien enthalten, die auf der Liste von Gefahrenstoffen gemäß IEC 62474 aufgeführt sind.

ZEBRA und der stilisierte Zebra-Kopf sind Marken von Zebra Technologies Corp., die in vielen Ländern weltweit eingetragen sind. Android ist eine Marke von Google LLC. Alle anderen Marken sind im Besitz der jeweiligen Eigentümer. © 2023 Zebra Technologies Corp. oder verbundene Unternehmen. Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. 03/07/2023.