



**Seria ET4x-HC**  
Cechy ograniczające  
wpływ produktu na  
środowisko naturalne

# Wybierając serię ET4x-HC... wybierasz tablet, który jest przyjazny dla środowiska



**ZEBRA**  
CAPTURE  
YOUR EDGE

Firma Zebra jest w pełni oddana tworzeniu zrównoważonych produktów. Począwszy od globalnych inicjatyw na skalę całej firmy, po cały cykl życia produktu, od procesu produkcji aż po wycofanie go z użytku, nasze inicjatywy ekologiczne przyczyniają się do ochrony naszej planety — oraz osób, które wytwarzają nasze produkty i które z nich korzystają.

## Cechy przyjazne środowisku<sup>5</sup>

- Nie zawiera rtęci
- Nie zawiera PFO/PFOA
- Nie zawiera lateksu
- Zgodny z globalnymi wymogami RoHS



## Pobór mocy

- 59% poniżej dopuszczalnego poziomu zużycia energii wg programu Energy Star<sup>1</sup>
- Szybkie ładowanie w zaledwie 1 godzinę i 43 minuty<sup>4</sup>
- Zewnętrzne zasilacze firmy Zebra Technologies spełniają wymogi amerykańskiego Departamentu Energii (DoE) poziomu VI oraz wszystkie międzynarodowe wymogi dotyczące wydajności

## Możliwość eksploatacji mniejszej liczby urządzeń różnego typu

Rozwiązania firmy Zebra zapewniają prawdziwą konwergencję urządzeń 5 w 1 — modele ET40/45-HC są wyposażone też we wbudowany skaner, funkcję komunikacji Push-to-Talk, obsługę płatności NFC i mogą zastąpić stację roboczą, znacznie zmniejszając ilość koniecznych do wyprodukowania tworzyw sztucznych i elektroniki oraz obniżając koszty

## Zrównoważone opakowanie — od A do Z

Nasze opakowanie z tektury falistej w 100% nadaje się do standardowego recyklingu:

- Opakowanie w 95% składa się z materiałów ulegających biodegradacji, wg wagi
- Pudełko i wkładka z tektury falistej są wykonane w co najmniej 50% z materiałów pochodzących z recyklingu

## Certyfikat EPEAT za potwierdzony zrównoważony wpływ na środowisko

- Certyfikat EPEAT Bronze w trakcie realizacji, zakończenie w III kwartale 2023 r.

## Mniejsze zużycie urządzeń, akcesoriów i baterii dzięki maksymalnemu wydłużeniu cyklu życia

Większość emisji dwutlenku węgla powstaje podczas wydobywania surowców oraz produkcji — im mniej urządzeń eksploatujesz, tym bardziej ograniczasz emisję gazów cieplarnianych

- Wzmocniona konstrukcja została opracowana z myślą o ponad 3 latach dostępności
- 6 lat bezpieczeństwa: zabezpieczenia dla Twoich urządzeń każdego dnia ich długiego cyklu życia dzięki rozwiązaniu LifeGuard™ for Android™<sup>3</sup>
- 6 lat usług naprawczych i pomocy technicznej: brak konieczności wycofywania działających urządzeń z powodu braku dostępnego wsparcia<sup>3</sup>
- Współdzielone wielogniazdowe stacje są kompatybilne z innymi urządzeniami Zebra
- Koniec z zagubionymi urządzeniami, które trzeba zastąpić nowymi: aplikacja Device Tracker lokalizuje urządzenia w razie ich zagubienia lub odłożenia w niewłaściwe miejsce
- Mniejsza pula potrzebnych urządzeń zapasowych: bezpłatne narzędzia Mobility DNA™ do diagnozowania i rozwiązywania problemów pozwalają utrzymać urządzenia na miejscu i w rękach pracowników — a nie w centrum serwisowym



## Zaawansowany odczyt NFC

- Zapobieganie rozprzestrzenianiu się zarażków: najbardziej kompletna funkcja odczytu NFC w systemie Android umożliwiła bezdotykowe transakcje takie jak sprzedaż biletów i obsługę płatności NFC
- Ograniczenie ilości odpadów dzięki wyeliminowaniu fizycznych biletów

## Ekologiczna technologia baterii

- Wyjmowana, łatwa do poddania recyklingowi bateria
- Mniejsza pula potrzebnych baterii zapasowych: całodzienny cykl pracy na baterii<sup>2</sup>, plus wgląd w stan baterii, pozwalający dbać o to, aby wszystkie baterie można było ładować do pełna
- Zebra Charge Manager umożliwia dzięki bardziej efektywne ładowanie i dłuższą żywotność baterii

## Program gospodarki obiegowej firmy Zebra zapewnia opcje zarządzania cyklem życia produktów, które zmniejszą ogólny wpływ Twojej firmy na emisję dwutlenku węgla

### Program recyklingu urządzeń

Firma Zebra oferuje bezpłatny recykling urządzeń wycofanych z eksploatacji i na życzenie dostarczy certyfikat zniszczenia

### Program odkupu urządzeń

Urządzenia wycofane z eksploatacji mogą kwalifikować się do odkupu, umożliwiając firmie ekologiczną modernizację do urządzeń nowej generacji

### Program certyfikowanych urządzeń odnowionych

Zakup lub wynajem certyfikowanych urządzeń odnowionych, które działają jak nowe, w celu zaspokojenia potrzeb związanych z sezonowym wzrostem zapotrzebowania na urządzenia i zamknięcia luki po odświeżeniu technologii

### Usługi recyklingu baterii

Oferujemy różne opcje, w zależności od lokalizacji: od dogodnych punktów zbiórki, po kompleksowe zarządzanie bateriami, w ramach którego Zebra zajmuje się wszystkim za Ciebie

Więcej informacji można znaleźć na stronie [zebra.com/et4x-hc](https://zebra.com/et4x-hc)

1. Test 10-calowego modelu ET45 przy zasilaniu przez gniazdo USB, zgodnie z testem Energy Star w zakresie typowego zużycia energii. 2. ET45 8 cali osiąga 20 godzin czasu pracy na baterii przy zastosowaniu profilu intensywnego korzystania z przeglądarki na zewnątrz. 3. Sześć (6) lat wsparcia LifeGuard i Zebra OneCare dostępne jest od dnia udostępnienia produktu do nabycia. 4. Test 8-calowego modelu ET45. 5. Wszystkie produkty elektroniczne Zebra mogą zawierać śladowe ilości innych substancji chemicznych znajdujących się na liście substancji niebezpiecznych IEC 62474.

ZEBRA i stylizowany obraz głowy zebry są znakami handlowymi firmy Zebra Technologies Corp. zarejestrowanymi w wielu jurysdykcjach na całym świecie. Android to znak handlowy firmy Google LLC. Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do odpowiednich właścicieli. ©2023 Zebra Technologies Corp. i/lub podmioty stowarzyszone. Parametry mogą ulec zmianie bez powiadomienia. 03/07/2023.