

ET50/ET55 TABLETĂ INDUSTRIALĂ

TABLETA INDUSTRIALĂ CONSTRUITĂ PENTRU AFACERI

ET50/ET55 combină cel mai bun stil consumer cu toate funcțiile de clasă industrială de care aveți nevoie pentru a crește productivitatea forței de muncă și a amortiza în mod real investiția. Lucrătorii dvs. vor primi o tabletă personală elegantă, în timp ce dvs. primiți o tabletă robustă, construită să dureze ani, baterie excepțională, captură de date de clasă industrială din prima - de la coduri de bare 1D și 2D la fotografii și etichete NFC, plus securitate de clasă industrială pentru date și administrare centralizată. Fie că utilizatorii sunt înăuntru sau afară, familia de accesorii cuprinzătoare fac ușoară personalizarea tabletei pentru a corespunde nevoilor specifice fiecărei sarcini.



Alegeți Android™ sau Windows

Alegeți sistemul de operare care corespunde strategiei de tehnologie – Android 5.1 (Lollipop) sau Windows 10. Fiecare ET50/ET55 se livrează cu Mobility Extensions (Mx), o serie de funcții care fac Android un sistem de operare de clasă industrială robust. Mx minimizează timpul pentru suport IT și maximizează productivitatea muncitorilor oferind un control mai bun al dispozitivelor mobile, al accesului la aplicații, performanțele și securitatea Wi-Fi.

Robust și gata de muncă, înăuntru și afară

ET50/ET55 a fost elaborat în exterior și în interior în așa fel încât să facă față utilizării business în fiecare zi. Astfel chiar dacă muncitorii îl scapă, varșă lichid pe el, îl folosesc în ploaie sau zăpadă, sau într-o zonă cu foarte mult praf, ei se pot baza pe funcționare fără probleme. Corning® Gorilla® Glass 3 cu Native Damage Resistance™ permite afișajelor noastre să supraviețuiască mai bine lumii reale care în mod obișnuit cauzează spargerea sticlei. Sigilarea IP65 oferă un design împotriva prafului, care poate rezista la presiunea unui furtun de apă. În timp ce această tabletă este construită să reziste la o cădere de la 1 metru, puteți să dublați această specificație cu ajutorul cadrului nostru robust.

Capture din prima de fiecare dată pentru aproape orice tip de date

Puteți să vă bazați pe ET50/55 pentru captarea de date de clasă industrială. Opțional puteți oricând adăuga motorul avansat de scanare care permite muncitorilor să captureze orice cod de bare 1D sau 2D, mai repede și de la mai mare distanță - indiferent dacă este afișat pe ecranul unui telefon mobil sau tipărit pe hârtie și deteriorat, zgâriat sau printat slab. Camera spate integrată de 8 MP este destinată pentru captura ocazională de imagini, în timp ce camera față de 2 MP este ideală pentru apeluri video.

Panou tactil dual, vârf de gamă din industrie, cu flexibilitate maximă pentru introducere

Muncitorii pot alege metoda lor preferată de introducere date: un deget, cu sau fără mânăș; un stylus activ pentru a captura semnături, a face însemnări pe o fotografie sau document electronic, pentru a face o schiță, a lua notițe și altele. ET50/55 duce experiența de ecran tactil capacitiv la un alt nivel - orice mod de introducere funcționează, chiar dacă ecranul este ud.

Suport Wi-Fi și 4G LTE

Între pereți suportul de 802.11 a/b/g/n (Windows) și 802.11 a/b/g/b/ac/d/h/i (Android) al ET 50 asigură compatibilitatea cu rețeaua WLAN existentă. Cu suportul 4G LTE, ET 55 oferă lucrătorilor oriunde

în lume o conexiune sigură, fără fir, prin cea mai rapidă rețea de date celulare din lume.

Alegeți mărimea care vi se potrivește Alegeți mărimea de afișaj care asigură spațiul necesar pentru aplicațiile de business - de 8,3 inch sau de 10,1 inch.

O arhitectură de baterii mult mai flexibilă pentru alimentare constantă 24x7x365

Pe lângă bateria integrată interschimbabilă puteți să adăugați opțional o baterie care se poate schimba "la cald" printr-o extensie unică, ceea ce permite adăugarea de funcții noi. Ambele baterii oferă cea mai mare putere din clasa lor pentru ciclul de viață maximă. Iar pentru că bateria opțională se poate schimba și în mers bateria principală se poate alimenta, veți avea la dispoziție alimentare continuă - nu va fi nevoie niciodată să scoateți dispozitivul din serviciu pentru încărcare sau schimbare de baterie.

Standby conectat pentru o experiență adevărată de smartphone pornit în continuu

Asemenea unui smartphone, tabletele Windows primesc e-mailuri, mesaje text și multe altele fără întârzieri, în timp ce sunt în stadiul de hibernare cu alimentarea pornită.

Configurații standard și profesionale pentru a se conforma diferitelor nevoi de business

Configurația standard include Google Mobile Services (GMS) și Android for Work (AFW). GMS oferă aplicații Google integrate cum ar fi Gmail, GoogleMaps și Google Play Store, în timp ce AFW oferă funcții industriale, cum ar fi Mobile Application Management (MAM). Configurația profesională se livrează fără Google GMS și AFW, eliminând toate conexiunile de serviciu, astfel menținând secretizarea sistemului în timp ce se păstrează valorile Zebra. Ambele configurații sunt construite pe Android Open Source (AOSP).

TABLETA ET50/55 — STIL COMERCIAL ÎN EXTERIOR. AFACERİ ÎN INTERIOR.

Pentru mai multe informații despre tableta industrială ET50/55, vizitați www.zebra.com/et5x sau accesați lista noastră de contacte globale la www.zebra.com/contact

O familie de accesorii nemaîntîlnită

...PENTRU UN NOU NIVEL DE FLEXIBILITATE

Tabletele consumer nu sunt construite pentru afaceri și nu oferă acea gamă largă de accesorii de care aveți nevoie pentru muncitorii dvs cu funcțiile necesare precum și pentru departamentul IT cu administrare ușoară din spate. Tabletele industriale ET50/55 se adresează unei nișe prin asigurarea unei linii cuprinzătoare de accesorii care vă permite să personalizați funcțiile de captare de date, specificații robuste și administrare alimentare pentru forța de muncă, în timp ce departamentul IT are toate accesoriile de care are nevoie pentru administrare ușoară și eficiență din spate.

Îmbunătățiți specificațiile cu ajutorul cadrului robust

Doar adăugați cadrul robust la ET50 sau ET55 de 8,3 inch sau 10,1 inch pentru a dubla aproape specificațiile de cădere - ideal pentru șoferi livratori, tehnicieni service și alți muncitori din afara birourilor, precum și muncitorii din zonele de afară, din depozite și magazine de curte. Specificația standard de cădere este de 1m pe beton. Cu ajutorul cadrului robust, specificația va crește la 1,8 m.

Extensie inovativă de spate pentru excelența în scanare, administrarea alimentării și flexibilitate periferică

Camera de 8MP integrată în ET50/ET55 este perfectă pentru fotografiile ocazionale. Dar atunci când muncitorii au nevoie de captură de date mai intensivă, extensia noastră unică face față. Schimbați doar capacul bateriei principale cu extensia de spate pentru a adăuga posibilitatea de scanare industrială la tabletă. Extensia de spate se înșurubează simplu în locul ei și poate fi comandată la alegere cu două dintre cele mai avansate motoare de căutare, SE4750 și SE4710, plus o curea rotativă, sau doar cureaua. Amândouă opțiuni sunt disponibile pentru ambele mărimi de tablete. Cele două butoane de scanare confortabile pe fiecare parte a motorului de scanare oferă scanare simplă cu o mână, oricare ar fi. Punctele de înșurubare pe cadrul robust vă permit adăugarea de accesorii necesare pentru a crea soluția perfectă de tabletă pentru afacerea dvs. Bateria opțională poate fi adăugată la oricare dintre extensiile de spate.

Alimentare continuă cu bateria opțională

Atunci când adăugați bateria opțională la extensia de spate, nu va fi nevoie să scoateți tableta din uz pentru a o încărca. Această baterie auxiliară oferă alimentare adițională în timp ce încarcă și bateria internă a ET50/ET55. Spre deosebire de bateria internă, bateria opțională se poate schimba "la cald" - utilizatorii pot schimba bateria opțională în mers dacă scade încărcarea. Cu 6800 mAh, bateria opțională oferă mai multă putere ca bateria de 5900 mAh a tabletei de 8,3 inch, practic dublând puterea disponibilă și timpul de ciclu. Iar bateria opțională se poate încărca în vehicul cu ajutorul

prizei de încărcare USB sau în camera din spate în încărcătorul opțional cu 4 lăcașuri. Rezultatul? Tableta dvs. ET50/ET55 poate rămâne în mână muncitorilor în fiecare oră a fiecărei zi de muncă, maximizând valoarea investiției.

Mai multe opțiuni de scanare

În timp ce puteți conecta orice scanner Bluetooth la ET50/55, Zebra oferă două opțiuni de scanare de clasă industrială. Scannerul independent Bluetooth CS4070 este un scanner fără fir de buzunar, care oferă performanțe de scanare nemaîntîlnite pe orice cod de bare și pe orice suprafață - tipărit sau electronic. Unicul scanner inel RS507 oferă scanare cu mâini libere - ideal pentru muncitorii din comerț sau șoferii livratori care trebuie să-și facă stocul.

Soluții de portabilitate

Husele noastre flexibile permit muncitorilor să schimbe ușor între opțiunile "portabile" pentru a aduce confort fiecărei sarcini de muncă.

Opțiuni de andocare și de încărcare pentru operațiuni din camera din fundal și diverși muncitori

Soluțiile noastre unice ShareCradle vă permit să utilizați același suport pentru a încărca ET50/55 și alte dispozitive Zebra - o strategie de accesorii pentru a reduce costurile acestora. ShareCradle este disponibil în varianta cu mai multe locașuri doar cu încărcare și varianta cu multe locașuri Ethernet și poate fi conectat și montat în așa fel încât să maximizeze spațiul. Utilizatorii își pot încărca tabletele individuale cu un cablu standard USB de încărcare sau un cablu robust care se desprinde dacă este tras brusc, protejând astfel tableta. Suportul de montare pe vehicule este ideal pentru tehnicieni service, șoferi livratori și oamenii de vânzare care își petrec ziua pe drumuri, pe când suportul pentru stivuitoare este ideal pentru muncitorii din depozite. O varietate de suporturi cu un singur locaș includ un suport doar pentru încărcare, precum și un suport care are trei porturi USB 3.0, conectivitate Ethernet și un port HDMI pentru conectivitate periferică maximă. Suporturile sunt disponibile în două variante - standard și robust, care cuprind tableta în cadrul robust. (Notă: suporturile de vehicule sunt disponibile doar în varianta robust.)




ET50/55 Windows – specifica ii








| | | | |
|----------------------|-------------------------------|--------------|--------------|
| GGGGGMM | | | |
| GGG | dNPSdV | V | V |
| | dNPSdV | | V |
| | dNPSdV | V | V |
| | dNPSdV | | V |
| bSedNdS | yX | VyX | |
| TN | v | V | V |
| | BVBNcc | v | RVRB |
| | NB@RNbv | | KPNTNb |
| CNd Nd | NNV@eBSydSW | Sed@eW | |
| bNbst eRN | FSK@eNPSdN | | |
| B@NcdNdeb | B@eN | eSd | dW F |
| hdScS | S@eSVbNdS@beNR | VNbSeN | bNScB |
| B@NdS | S@eBNRnbSxHF | vy | BNbS |
| | S@ebbPecdS@be | NT | @eBde |
| | H@PecdS@eHFV | | B@Sdy |
| | NeRyVHF@e | | BNS |
| AdT | SRNBRSPNbdSb | | |
| Audio | RTeKnbScdSbS | TNSReNSeTN | NdS |
| FC@e@e@ | | | |
| CPU | S@eNR | bSvkeGebP | SaeS |
| | V@SSNceBd | | cdSRSP |
| FgdSR S@bNbs | Windows 10 | | |
| S@XS | 94?C66EE3@4S | 58NcWzc | |
| | NbRRXc@PXS@beedXkNd | X@F@6 | |
| | ece@DNNG4f | | |
| 76B 67HG@M3E7 | | | |
| GS@bNdebNRSedXkNbS | @e@ | | |
| GS@bNdebNR ScdNbs | @e@ | | |
| F@TXN@X@SbS | @e@XRSN | yTdv | S@Pd@e@ |
| cdN@NbR | 5eNRbe@Becd | NxyTdv | S@Pd |
| | @F66@ | | |
| Cb@S@S | IP65 | | |
| XPbN@XRS | fXPbN@XNSNd | NbSy- | ;kyVE@e@Nh |
| Te@Nbs | T@N@bSxtXPbN@XNSNd | NbSykyVE@ | |
| H@RXNdS | a@e@XRXNdSbSN | dXf@S@S@N@f | |
| 3?@AG3E7 | | | |
| Cb@X@dXkNd@ | ceTX@S@N@bS@e@e@ | V@PzTe@N@bSN | |
| N@e@Nd@ | @X@NcXVebNd@RSNR@XNS@e@Nd@e@N | | |
| 3@e@Nd@ | yXyX | @Wc@X@N@P@X | R@S@SedXkNd@ |
| | bS@N@P@X | | |
| | ?X@ | | |
| | yX@WbS@N@P@X@e@W@N@P@X@S | | |
| | @bSedXkNd@ | | |
| | B@N@e@Nd@B@S@e@X@N@P@X@e@W | | |
| | S@beRX@d@X@S@S@S@y@V@Xc@N@e@W | | |

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|
| 53CGHE@763G7 | | | |
| F@N@bS | F@N@N@bSN ScdS | RXc@P@X@X@ | ShdS@XN cNdSx |
| | F7 cNeF7 | @N@bSRS cN@N@N@N@NdS | |
| | X@S@VbNdRS@N@bSWNbRgNbS | | |
| 6XVXdN@kNbSN@Sb | N@Sb@RS | VN@h@S@e@Ned@ | @cy@P@X@dk |
| cNdS | ?76NYecdN@P@X@S | @bSedXkNd@By@X@e@N@bS@ | |
| | @@e@b@N | TXXy@XRS@bXycS | @ebX@R@S@S |
| 5N@b@TN@ | S@VN@h@S@T@e@e@ | | dX@kNdS@beNS@e@X |
| | f@XRS@edXkNbS | @X@XRS@e@N@bSc@N@P@ | |
| IXRS@ | @Te@y@y@T@ | | |
| 5B@A@3@3@67@B@B@ | | | |
| WLAN | v@NPV@NRReN@B@S@be | | db@SbS@S@SRNdS |
| WWAN | @ed@W@S | G@C@V@ | Ny@b@NR S |
| | A@R@G@G@ | G@e@F@C@S@S@b@ | |
| | S@k@e@ | bSkSt@ | |
| WPAN | N@cy@e@S | d@W@e@ | eSd@W@F@N@b d |
| GPS | @AFF ce@Bd@cdNR@N@Re@ | CF @Ncc @ | |
| | d@SW@S@G@S@beT@ | @bSN @cd@SR@CF | |
| | T@e@N@T@N@bS@N@Te@ | @ @b@Ned@S | |
| NFC | C@X@F@e@S@e@ | S@bS@F@B | @e@N@bS y |
| | @S@y@F@B | y@A@ | @e@G@N@d@ |
| | N@R@X@F@e@ | @S@N@E | @ |
| | @R@d@N@ | | |
| F@M@B@E@ | | | |
| B@d@ | S@S@S@S@ | N@bSN@P@N@k@ | b@e@R S |
| | S@S@N@b@ | d@S@ | |
| FS@K@RS@N@bS | c@S@K@N@S@S@b@N@S@e@N | h@S@N@b@S@T@N@S@e@P@ | |
| | N@N@N@e@RS@d@S@S@ | R@S@N@b@S@d@B@S@N | |
| | R@N@N@S@N@e@e@ | N@R@d@b@N@b@S@N@S@S@b@V@S@ | |
| FS@K@e@X@ | c@d@S@N@k@N@d@ | N@d@e@Nd@ | S@NR@S@T@e@R@N@N@ |
| N@X@S@N@ | S@N@e@y@N | d@Ncd@Ndeb@N@T@N@e@e@ | |
| N@c@S@S@b@ | @RSS@RS@RS@CF | | |
| C@e@B@B@E@ | | | |
| @@S@cb@F@W@N@b@S@N@R@S@e@ | N@e@B@d@N@S@N@ | R@N@b@S@e@B@d@R@S@S@W@e@ | |
| ce@B@d@e@N@d@e@ | B@d@e@N@b@R@N@b@e@ | @ @N@b@S@N@R@be@P@e@ d@ | |
| Shd@S@Sc@Nd@S@S@be | @ @S@d@N@b@S@e@N@b@S@e@B@ | c@N@S@b@b@S@NR@S@ | |
| @ @S@S@S@be | N@e@N@d@B@e@N@e@R | N@b@e@S@NR@S@ | |
| Wecy@N@e@Nd@B@RS@c@ | W@P@y@C@i@c@N@d@y@B@ | d@S@S@N@e@S@N@ | d@S@S@v |
| E@e@ @AG@E@ | | | |
| C@S@be@T@B@N@S@c@ | @ @b@S@V@S@S@d@B@e@V@ | @ c@B@N@ | |
| N@V@N@gg@v@k@S@P@N@V@S@ | d K | | |
| @ @ @ @ | | | |
| @ce@e@cd | S@S@R@RS@N@b@NR@S@ | V@N@b@S@M@S@P@N@y@S@b@N@G@ | G@ |
| Scd@SV@N@b@N@b@NR@S@T@ | S@d@S@R@S@T@N@P@b@N@S@RS@ | N@d@S@N@S@S@ | dbe@ |
| S@b@NR@S@e@e@N@RS@N@ | R@Nd@N@B@B@ | @CS@be@RS@N@ | b@N@B@d RS |
| V@N@b@N@S@y@B@ | e@V@e@e@ | N@W@d@d@e@g@ | g@v@k@S@P@N@V@ |
| F@E@ @E@ B@ A@ G@ | | | |
| F@S@B@RS@e@B@d@M@S@P@N@B@ | S@N@b@S@gg@v@k@S@P@N@V@S@P@N@ | @ @S@N@b@S@ | |
| N@h@S@N@k@R@e@P@Nd@S@NR@ | @e@B@S@B@B@e@e@ | @Nd@S@N@V@N@b@N@S@b@e@e@ | |
| ce@B@d@S@W@R@N@V@e@ | d@N@S@R@e@B@d@S@y@N@b@ | @S@d@N@y@c@W@B@ | |
| N@e@N@R@e@T@dg@N@b@S@V@B@N@ | N@S@N@R@e@B@e@S@b@ | @S@R@P@P@Nd@S@v@ | |

- FC@G@**
@
- @NRSdSbS@**
- Mobile service dispatch
 - Work order management
 - Asset tracking
 - Maintenance/inspection
 - Meter reading
- I (@k@ X@ d@S@**
- Route accounting/DSD
 - Customer relations
 - Pre-sales/order management
 - Merchandising/survey
 - Mobile payment
- G@N@e@d@X@cdX@**
- PoD/DSD sign off
 - Yard and warehouse management
 - Routing/scheduling
 - Cargo/container tracking
 - Fleet maintenance
 - Asset management
- 5@ @S@e@N@ @ @d@d@**
- Inventory management
 - Assisted selling
 - Price verification
 - MPOS
 - Line busting
- 6@ @k@X@ R@cd@R@e@S@**
- Warehouse and yard management
 - Returns processing
 - EDI transactions
- C@e@ @S@**
- Inventory management
 - Supply-line replenishment
 - Safety testing
 - Maintenance/repair
 - Shop floor communications
 - Compliance verification
 - Receiving/put away/shipping
- 9@f@S@B@e@N@**
- Maintenance Repair Operations (MRO) (safety and weapons inspections, vehicle maintenance)
 - Asset tracking and visibility (IT assets, military supply chain, inventory control)
 - Inspections and audits

ET50/55 Android Specifications Chart

| PHYSICAL CHARACTERISTICS | |
|-----------------------------|---|
| Dimensions | 8.3 in. tablet: 9 in. W x 5.9 in. H x 0.5 in. D/ 228 mm W x 150 mm H x 12.5 mm D 10.1 in. tablet: 10.6 in. W x 7.1 in. H x 0.5 in. D/ 269 mm W x 181 mm H x 12.5 mm D |
| Weight | 8.3 in.: 1.2 lbs./555 g; 10.1: 1.55 lbs./750 g |
| Display | 8.3 in./21 cm and 10.1 in./25.6 cm: 1920x1200; Corning® Gorilla® Glass 3 1.3 mm; bonded touchpanel for strength and reduced reflections; active digitizer; outdoor viewable |
| Touchpanel | Capacitive 10 point multi-touch |
| Backlight | Ambient light sensor |
| Keypad Options | Virtual; Bluetooth®; USB |
| Expansion | Integrated connector to easily add accessories |
| Connectivity | Docking connector: USB 3.0, HDMI, charging; rugged connector for use with rugged dock Interfaces: full-size USB2.0 connector, audio jack 3.5mm, μUSB (for charging/debugging) |
| Notification | LED flash; bar code decode; camera LED indicator |
| Audio | Stereo speakers and dual microphones (one front and one rear-facing) |
| PERFORMANCE CHARACTERISTICS | |
| CPU | Intel quad core 1.33GHz (Turbo Frequency = 1.86GHz) Frequency supports 64 bit OS |
| Operating System |  Android 5.1 (Lollipop Mobility Extensions (Mx), a layer of features that turns Android into a true enterprise-class OS |
| Memory | 2GB LPDDR3 RAM; 32 GB eMMC Flash; User accessible microSDXC card slot (standard supports up to 2 TB) |
| USER ENVIRONMENT | |
| Operating Temp. | 32° F to 122° F/0° C to 50° C |
| Storage Temp. | -4° F to 140° F/-20° C to 60° C |
| Drop Specification | Standard: 3.28 ft./1 m drop to concrete without rugged frame With optional rugged frame: 5.9 ft./1.8 m to concrete per MIL-STD-810G |
| Sealing | IP65 |
| Vibration | Operational: random vibration 10-1000 Hz 1.9g RMS, 1 hour duration per axis. Non-operational: random vibration 10-1000Hz, 4.1g RMS |
| Humidity | 10% to 90% RH (non-condensing) |
| Development Tools | See extensive support in the Mobility DNA solutions below; Zebra RhoElements for cross platform application development |
| POWER | |
| Battery User Profile | Ample power for a full shift; continuous operation is enabled with the secondary optional battery |
| Battery | 8.3 in.: 5900 mAh rechargeable Li-Ion; user replaceable 10.1 in.: 8700 mAh rechargeable Li-Ion; user replaceable Optional hot swappable 6800 mAh secondary battery available for 8.3 in. or 10.1 in. ET50/ET55 |
| DATA CAPTURE | |
| Scanning | Available through the expansion back accessory: SE4750 integrated advanced imagers with hardware decoding |

| Rear Camera | Image capture: 8MP auto-focus camera with user controllable LED flash, illumination and aiming; photographs, video, signatures and documents |
|--|--|
| Front Camera | 2 MP 1080p full HD optimized for video collaboration and low lighting conditions |
| Video | 1080p (Full HD, 1920 x 1080), Frame rate — 30fps |
| WIRELESS COMMUNICATIONS | |
| WLAN | 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i; dual band 2x2 MIMO for transmit and receive |
| WWAN | Global LTE with HSPA+ North America: AT&T LTE with AT&T (HSPA+) 3G fallback; Verizon LTE with EVDO fallback |
| WPAN | Class 2, Bluetooth v4.0 (Bluetooth® Smart) |
| GPS | GNSS supports both GPS and Glonass with LTO technology for Assisted-GPS without sacrificing autonomous operation |
| NFC | P2P: ISO 18092; Reader/Writer: ISO 14443 –A-B, MIFARE, FeliCa®, ISO 15693, NFC Forum Tag Types 1 to 4; Card emulation: ISO 14443 –A-B-B’; MIFARE, FeliCa RF; distance up to 3 cm |
| SENSORS | |
| Gyroscope | Maintains orientation based on principles of conservation of angular momentum |
| Motion Sensor | 3-axis accelerometer that enables motion- sensing applications for dynamic screen orientation and power management |
| Ambient Light Sensor | Automatically adjusts display brightness, keypad and display backlight |
| Electronic Compass | Independent — does not depend on GPS |
| MOBILITY DNA SOLUTIONS | |
|  | Mobility DNA solutions help you get more value out of our mobile computers by adding functionality as well as simplifying deployment and management of our mobile devices. For more information on these Zebra-only features, please visit www.zebra.com/mobilitydna |
|  | AppGallery |
|  | Enterprise Browser |
|  | StageNow |
|  | EMDK |
|  | All-touch Terminal Emulation |
|  | SwipeAssist |
| Available Mobility DNA features may vary by model. | |
| PERIPHERALS AND ACCESSORIES | |
| Accessories include: ShareCradles (4-slot); docking stations; single slot charge cradle; 4-slot optional battery charger; rugged frames; expansion back to easily add accessories (scanner/hand strap and optional battery bay or hand strap and optional battery bay); holster; replacement batteries, active stylus, screen protectors; charging cables and more | |
| REGULATORY | |
| For Regulatory information, please visit www.zebra.com/et5X | |
| WARRANTY | |
| Subject to the terms of Zebra’s hardware warranty statement, the ET50 and ET55 are warranted against defects in workmanship and materials for a period of 1 (one) year from the date of shipment. For complete warranty statement, go to: http://www.zebra.com/warranty | |
| RECOMMENDED SERVICES | |
| Zebra OneCare Support Services (www.zebra.com/zebraonecare) maximize the availability and productivity of your devices. Features include 24/7 technical support, device diagnostics, comprehensive coverage, advance replacement and software updates. Optional Visibility Services are available. | |



NA and Corporate Headquarters
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Asia-Pacific Headquarters
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

EMEA Headquarters
zebra.com/locations
mseurope@zebra.com

Latin America Headquarters
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com