

Créer un ordinateur portable 2 en 1

Clipsez simplement le clavier articulé avec charnières à friction pour transformer ces tablettes en ordinateur portable, et simplifier la saisie intensive de données.

Tablette la plus résistante de sa catégorie

Un processeur conçu pour aujourd'hui et pour l'avenir

La plateforme Qualcomm® 6490 huit cœurs 2,7 GHz s'adapte aux besoins d'aujourd'hui et de demain, en prenant en charge les réseaux les plus rapides (5G et Wi-Fi™ 6E), l'intelligence artificielle (IA) et l'apprentissage automatique.

Connexions sans fil dernière génération

La prise en charge de réseaux privés 5G et du réseau CBRS¹ permet d'établir des connexions sans fil sécurisées à prix abordable couvrant de grandes superficies, comme les ports ou les parcs de stockage. La 5G et le Wi-Fi 6E offrent à vos employés une connexion sans fil fiable et ultrarapide, en intérieur ou en extérieur. De plus, la présence d'une SIM physique et d'une eSIM permet une connexion simultanée à un réseau 5G privé et au réseau cellulaire public, pour profiter d'une connectivité fluide à l'intérieur comme à l'extérieur.

Toute l'autonomie dont vos employés ont besoin

Peu importe à quel point vos applications sont exigeantes, vous pouvez compter sur une autonomie suffisante pour toute une journée avec la batterie standard, et même plusieurs avec la batterie longue durée. Les batteries sont amovibles, la tablette n'est donc jamais hors-service pour chargement. Le super condensateur préserve une alimentation constante durant le changement de batteries, vous ne perdez ainsi aucune donnée. En outre, les batteries PowerPrecision+ détectent les batteries défectueuses pour vous permettre de les remplacer à temps.

Utilisation sans batterie

Vous souhaitez utiliser votre tablette à bord d'un chariot élévateur ou autre véhicule de manutention ? Plus besoin de batteries, branchez simplement la tablette ET60/ET65 sur l'alimentation du véhicule.

Sécurisez vos appareils à tout moment

LifeGuard™ pour Android propose des mises à jour et des correctifs de sécurité des systèmes d'exploitation tout au long de la durée de vie de vos tablettes, et assure la protection des données contre les hackers. La prise en charge de réseaux privés 5G et du réseau CBRS assure un contrôle total sur vos données cellulaires, avec une protection renforcée par le chiffrement requis des cartes SIM et eSIM. Renforcez également la sécurité de vos informations sensibles avec une carte d'accès commun (CAC).

Couvre tous les besoins de lecture de codes-barres

Parfois besoin de capturer des codes-barres ? Grâce au logiciel intégré et à la caméra 16 MP, vous pouvez scanner les codes-barres dès la prise en main de l'appareil. Besoin de lecture de codes-barres plus intensive ? Le moteur de lecture à longue portée SE55 1D/2D en option avec technologie Intellifocus™ identifie les codes-barres de manière instantanée dans toutes les conditions ou presque, de près comme de loin (en quasi-contact jusqu'à 12 m [40 pi]).

Capture de données automatique

Utilisez la caméra pour identifier et scanner plaques d'immatriculation, numéros d'identification du véhicule (NIV) ou d'identification fiscale (NIF), justificatifs d'identité, relevés de compteur ou numéros de conteneur avec OCR Wedge. L'information est ensuite formatée et transférée instantanément vers votre application, vous épargnant une programmation coûteuse et fastidieuse.²

Puissance Android maximale

Simplifiez le travail multitâche et améliorez votre productivité avec les dernières fonctionnalités Android. Les utilisateurs peuvent aisément lancer les applis et passer de l'une à l'autre à la volée grâce à la nouvelle barre des tâches, ou même glisser-déposer du contenu entre deux applis ouvertes simultanément grâce au mode écran fractionné. De plus, avec la prise en charge d'Android 16, les appareils que vous achetez aujourd'hui sont prêts pour les interfaces professionnelles de demain.

Avec la suite Mobility DNA exclusive à Zebra, la productivité et la valeur du périphérique atteignent des niveaux inégalés

Les outils logiciels les plus complets et éprouvés du marché

Des outils qui simplifient l'intégration de l'appareil vous permettent d'en exploiter le plein potentiel, en créant des applications et applis Web avancées pour capturer et intégrer facilement des données de codes-barres à vos applications, sans programmation. Des outils qui vous permettent de déployer rapidement et facilement une dizaine ou des milliers d'équipements dès réception, par simple lecture de code-barre ou par contact sur une étiquette NFC. Des outils qui allègent la gestion des équipements vous permettent de localiser facilement un appareil manquant. Vous pouvez en outre profiter de connexions Wi-Fi fiables, contrôler les GMS (Google Mobile Services) que vous souhaitez activer, et effectuer des tests sur les systèmes principaux des appareils pour éviter des allers-retours inutiles au service de réparation. De plus, les outils qui améliorent la productivité sur le terrain permettent aux collaborateurs de gérer facilement les accessoires Bluetooth, d'utiliser un clavier spécifique, de restreindre les fonctionnalités pour une concentration maximale, de capturer plusieurs codes-barres sur diverses étiquettes par simple pression d'un bouton, et plus encore.

Spécifications

Caractéristiques physiques

Dimensions	10,8 po x 7,8 po x 0,7 po (L x l x H) 275 mm x 199 mm x 18,3 mm (L x l x H)
Poids	1074 g/2,3 lb
Écran	WUXGA 10,1 po (1920 x 1200 mm) 1000 nits, traitement optique de l'écran tactile
Écran tactile	Tactile capacitif multimode avec stylet, main nue ou main gantée (stylet conducteur vendu séparément), verre Corning® Gorilla®, rejet des gouttes d'eau, revêtement antiscissure
Connecteur d'extension	Carte microSD accessible à l'utilisateur, capacité jusqu'à 2 To
Connectivité	2 ports USB 3.1 type A, 1 port USB 3.1 type C (avec compatibilité DisplayPort 1.2)
Ports d'interface et d'extension	Connecteur de station d'accueil (charge et données) ; Connecteur de clavier ; 1 port USB 2.0 (E/S arrière, hôte uniquement)
Notifications	Signal sonore, 2 témoins LED multicolores
Audio	Haut-parleurs stéréo, deux microphones, casque audio, enceinte ou microphone par port USB ou connexion Bluetooth
Touches	Power, Scan, Up/Down (volume ou luminosité), et trois touches programmables
Prise en charge d'un scanner externe	HID sur USB et Bluetooth®, SSI sur USB et Bluetooth pour DS/LI 36XX et RS5100/RS6100

Caractéristiques des performances

Processeur	Qualcomm® 6490 huit cœurs, 2,7 GHz
Système d'exploitation	Mise à jour possible vers Android 16
Mémoire	8 Go RAM/128 Go Flash UFS

Environnement utilisateur

Température en service	Batterie standard : De -4 °F à 131 °F/-20 °C à 55 °C Batterie longue durée : De -22 °F à 131 °F/-30 °C à 55 °C Configurations sans batterie : De -22 °F à 140 °F/de -30 °C à 60 °C
Température de stockage	De -40 °F à 158 °F/de -40 °C à 70 °C
Humidité	De 5 % à 95 % sans condensation (version standard). De 5 % à 95 % avec condensation (version grand froid avec écran tactile chauffé)
Résistance aux chutes	Résiste aux chutes de 1,5 m (5 pi) sur le béton (conforme MIL-STD-810H)
Indice d'étanchéité	IP66 selon la norme CEI 60529
Vibrations	MIL-STD-810H Méthode 514.8 en cours de fonctionnement, MIL-STD-810H Méthode 514.8 E-1 Intégrité minimale 7,7 Grms hors fonctionnement
Choc thermique	De -40 °C à 70 °C/-40 °F à 158 °F
Décharge électrostatique	Résistance aux décharges de ± 15 kV dans l'air ; résistance aux décharges directes de ± 8 kV ; résistance aux décharges indirectes de ± 8 kV
Brouillard salin	48 heures de solution à 5 % à 35 °C (95 °F)
Rayonnement solaire	EN/IEC 60068-2-5, distribution de l'énergie spectrale du rayonnement solaire, 1120 W/m ² à la surface de l'écran. Température ambiante : 40 °C (104 °F). Durée de l'exposition : 24 heures
Impacts	Bille d'acier de 130 g, lâchée depuis une hauteur de 75 cm
Certification environnements dangereux	Classe 1, division 2 ²

Alimentation

Chargement	Par port USB-C (compatible USB PD3.0) ou socle de chargement en option
Batterie	Capacité standard 8920 mAh Capacité étendue 17 840 mAh Mode remplacement à chaud
Super condensateur	Configuration sans batterie : 5 minutes de fonctionnement ¹
Autonomie de la batterie	Batterie standard : 10 heures en intérieur (sur réseau local sans fil WLAN, rétroéclairage à 50 %). Batterie longue durée : 20 heures en intérieur (sur réseau local sans fil WLAN, rétroéclairage à 50 %) ¹
Temps de chargement de la batterie	Batterie standard : de 4 % à 80 % en 2 h 30, avec alimentation de 45 W. Batterie longue durée : de 4 % à 80 % en 5 h 30, avec alimentation de 45 W

Capteurs

Capteur de lumière ambiante	Ajustement automatique de la luminosité de l'écran
Magnétomètre	eCompass
Capteur de mouvement	Accéléromètre et gyroscope à 3 axes
Capteurs d'humidité	Commandes du chauffage de l'écran

Capture de données

Scanner en option	Moteur de lecture 1D/2D SE55 à portée étendue, doté de la technologie IntelliFocus™
Caméra arrière	16 MP avec autofocus. Le flash LED produit une lumière blanche équilibrée
Caméra avant	8 MP. Protection mécanique de la confidentialité
Lecture scanner par caméra	Codes-barres 1D/2D. Reconnaissance optique de caractères OCR en option pour identification des plaques d'immatriculation, NIV et autres

Réseau local sans fil LAN

Radio	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/l/v/w/mc/ax ; 2x2 MU-MIMO ; Wi-Fi 6E (802.11ax) ; certification Wi-Fi™ ; certification Wi-Fi™ 6E ; double bande simultanée ; IPv4, IPv6
Débits de données	6 GHz : 802.11ax – 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz – jusqu'à 2402 Mbit/s. 5 GHz : 802.11a/n/ac/ax – 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz – jusqu'à 2402 Mbit/s. 2,4 GHz : 802.11b/g/n/ax – 20 MHz – jusqu'à 286,8 Mbit/s
Canaux opérationnels	Canaux 1 à 13 (2401 à 2483 MHz) : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 ; canaux 36 à 165 (5150 à 5850 MHz) : 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165 ; canaux 1 à 233 (5925 à 7125 MHz) ; bande passante des canaux : 20/40/80/160 MHz ; Les canaux/fréquences réels et les bandes passantes dépendent de la réglementation en vigueur et de l'agence de certification nationale.
Sécurité et chiffrement	WEP (40 ou 104 bits) ; WPA/WPA2 Personal (TKIP et AES) ; WPA3 Personal (SAE) ; WPA/WPA2 Enterprise (TKIP et AES) ; WPA3 Enterprise (AES), EAP-TLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP et EAP-PWD ; WPA3 Enterprise mode 192 bits (GCMP256) - EAP-TLS ; Enhanced Open (OWE)
Itinérance rapide	Mise en cache PMKID ; 802.11r (liaison radio) ; OKC
Certifications	Certifications Wi-Fi Alliance Wi-Fi CERTIFIED n ; Wi-Fi CERTIFIED ac ; Wi-Fi CERTIFIED 6 ; Wi-Fi Enhanced Open ; WPA2-Personal ; WPA2-Enterprise ; WPA3-Personal ; WPA3-Enterprise (mode 192 bits inclus) ; Protected Management Frames ; Wi-Fi Agile Multiband ; WMM ; Wi-Fi Direct

Principaux marchés et applications

Entrepôts et distribution

- Chargement/déchargement (conteneurs et palettes)
- Transbordement
- Gestion de parc
- Gestion des stocks
- Préparation de commandes
- Stockage en chambre froide
- Communication du personnel

Industrie

- Gestion d'usine
- Maintenance et réparation
- Assurance qualité
- Conformité de sécurité et d'inspection
- IHM portable
- Communication du personnel

Service sur le terrain

- Routage et dispatching
- Bons de travail mobiles
- Preuve de service
- Relevés de compteurs
- Inspection et conformité
- Suivi du personnel

Sécurité publique

- Rapports d'incidents et de soins aux patients
- Routage et réparation
- Gestion des stocks depuis un véhicule
- Communication du personnel
- Suivi du personnel

Réseau sans fil étendu WAN (ET65 uniquement)

Emplacements SIM	1 nano SIM, 1 eSIM
Bandes de fréquences	5G FR1 : n1/2/3/5/7/8/12/13/14/20/25/26/28/29/30/38/40/ 41/48/66/71/77/78 4G : B1/2/3/4/5/7/8/12/13/14/17/20/25/26/28/29/30/ 38/39/40/ 41/42/43/46/48/66/71 3G : B1/2/4/5/8
Réseau privé LTE/5G	pris en charge
GNSS	GPS, GLONASS, Galileo, Beidou, QZSS Dual-Band GNSS ; concomitance L1/G1/E1/B1 (GPS/QZSS, GAL, GAL, BeiDou) + L5/E5a/BDSB2a (GPS/QZSS, GAL, BeiDou) ; a-GPS ; prise en charge XTRA

Réseau personnel sans fil PAN

Bluetooth	Bluetooth v5.2 classe 1, Bluetooth à basse consommation (BLE)
NFC	ISO 14443 Types A et B ; cartes FeliCa et ISO 15693

Fonctions de sécurité

Validé FIPS 140-2 (ISO 19790) et certifié Common Criteria (ISO 15408).
La cryptographie FIPS 140-2 peut être activée sur certaines configurations par le biais d'une demande de référence personnalisée ; prise en charge des fonctions de lancement sécurisé et de lancement vérifié (Secure Boot et Verified Boot)

Périphériques et accessoires

Accessoires inclus : socle pour véhicule ; clavier³ ; lecteur CAC³ ; lecteur RFID³ ; chargeur de batterie double emplacement³ ; stylet ; accessoires de portage (dragonne, support, bandoulière et poignée)

Garantie

Sous réserve des modalités de la déclaration de garantie du matériel Zebra, les tablettes professionnelles ET60/ET65 sont garanties contre tout défaut de fabrication ou de matériel pendant une durée de trois (3) ans à compter de la date d'expédition. Pour consulter la déclaration de garantie dans son intégralité, rendez-vous sur :

www.zebra.com/warranty

Services recommandés

Services d'assistance Zebra OneCare™ Select et Essential ; services de visibilité Zebra VisibilityIQ™ Foresight ; services de formation

Notes de bas de page

1. CBRS est disponible uniquement aux États-Unis
2. Licence OCR Wedge requise pour chaque type de données
3. Disponible au 1er semestre 2024
4. Les performances de la batterie et du super condensateur peuvent varier selon les conditions d'utilisation
Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis

Mobility DNA

Les solutions Mobility DNA vous aident à tirer pleinement parti de vos périphériques mobiles Zebra, en ajoutant certaines fonctionnalités et en simplifiant leurs déploiement et gestion. Les fonctions peuvent varier d'un modèle à l'autre, et un service d'assistance peut être nécessaire. Pour connaître les solutions prises en charge, rendez-vous sur :

www.zebra.com/mobilitydna



0320180101

contact@mds-identification.fr

<https://mds-identification.fr>

RUE DE LA CENSE DES RAINES ZA DU MOULIN, ENNEVELIN, 59710, France



ZEBRA et la tête de zèbre stylisée sont des marques commerciales de Zebra Technologies Corporation, déposées dans de nombreux pays. Android est une marque commerciale de Google LLC. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
©2023 Zebra Technologies Corporation et/ou ses sociétés affiliées.