FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Tablettes ET401 pour entreprises

# ZEBRA

# Tablettes d'entreprise ET401

## Élégant. Robuste. Fiable.

Découvrez les tablettes professionnelles ET401 de 8 et 10 pouces, la nouvelle génération des tablettes professionnelles ET40 et ET45 de Zebra, best-sellers de la marque. Ces tablettes robustes, proposées à un prix compétitif, offrent une solution complète dès leur sortie de l'emballage : un design fin et léger, fidèle à l'expérience utilisateur, associé aux technologies mobiles les plus avancées. Plus intelligentes, elles intègrent l'IA et une technologie tactile améliorée pour une utilisation encore plus intuitive et simple. Plus rapides, elles bénéficient également des dernières technologies sans fil.

Plus robustes et d'une durée de vie prolongée, ces tablettes sont également plus performantes grâce à un processeur plus puissant et une mémoire accrue. Elles offrent une sécurité renforcée grâce à de nouvelles options de protection supplémentaires. Avec des options de capture de données améliorées, notamment RFID¹, ces tablettes sont encore plus polyvalentes et prêtes à simplifier un large éventail de tâches pour différents types d'emplois. Les tablettes ET401 Enterprise : un design élégant, la puissance et la fiabilité à toute épreuve dont votre entreprise a besoin.



Plus robuste, avec une durée de vie prolongée de 25 %

Protection renforcée contre la poussière et l'eau

Grâce à leur indice de protection IP68 renforcé, vos tablettes ET401 sont totalement protégées contre la poussière et l'immersion dans l'eau. Utilisez-les sous la pluie, laissez-les tomber accidentellement dans une flaque d'eau, et nettoyez-les même au jet d'eau sans aucun problème.

Conçu pour résister aux variations de température extrêmes

Les variations rapides de température peuvent endommager les composants électroniques sensibles d'une tablette. Grâce à des tests de résistance aux chocs thermiques et à une large plage de températures de fonctionnement, les tablettes ET401 supportent sans problème le froid glacial et la chaleur étouffante, et inversement.

Protection d'écran avancée

L'écran est l'une des fonctionnalités les plus cruciales et les plus vulnérables.

Le verre Gorilla Glass 5 offre une protection avancée contre les rayures et les chocs.

Le rejet des gouttelettes d'eau et un revêtement anti-traces de doigts permettent de conserver un écran clair et facile à lire, sans nettoyage constant.

Une espérance de vie inégalée de huit ans

Les tablettes ET401 sont conçues dès le départ pour durer des années.

Contrairement à de nombreux appareils, ils sont disponibles à la vente pendant quatre ans, ce qui élimine les coûts et la complexité des déploiements de modèles mixtes.

Et avec une extension de service de quatre années supplémentaires, vous bénéficiez d'un total de huit années de service et d'assistance.

Plus intelligent, grâce à l'intelligence artificielle intégrée

Un processeur avancé doté de technologies mobiles de nouvelle génération

Le processeur Qualcomm® Dragonwing™ Q-6690 prend en charge les dernières technologies en matière d'IA et de multimédia, ainsi que toutes les connexions sans fil les plus rapides.

Puce RFID¹ et plus encore. Trois générations plus récent que le SM6375 des ET40/ET45, ce processeur offre un gain de performances de plus de 42 %², avec une prise en charge jusqu'en 2034³.

L'audio IA avancé porte la clarté vocale à un niveau supérieur.

L'IA élimine les échos acoustiques et supprime davantage de bruits de fond, offrant une voix claire et de meilleure qualité, même dans des environnements qui mettent à l'épreuve les technologies traditionnelles de réduction du bruit.

Technologie d'écran tactile de pointe pour une saisie de données facilitée L'écran tactile doté de l'IA et la technologie de détection avancée

Les tablettes ET401 Enterprise : le design élégant que vos employés attendent, avec la puissance et la robustesse attendues.

La fiabilité dont votre entreprise a besoin.

## Machine Translated by Google

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Tablettes ET401 pour entreprises

Redéfinissez la précision tactile, la flexibilité et le temps de réponse. Profitez d'une saisie de données fluide, que ce soit avec un doigt nu, ganté ou un stylet conducteur, sans avoir à choisir ni à modifier les paramètres du mode tactile

Peu importe la méthode de saisie des données, vous bénéficiez d'une précision optimale et d'une réactivité instantanée, même sous une pluie battante. De plus, son écran lumineux de 600 nits offre une excellente visibilité aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Davantage de moyens de collecter plus de données

Nouvelle option RFID intégrée à courte portée

Le Dragonwing Q-6690 est le premier processeur mobile d'entreprise au monde doté de fonctionnalités RFID entièrement intégrées, capable de lire 90 étiquettes RFID par seconde jusqu'à 1,2 m de distance, ouvrant ainsi la voie à de nombreuses nouvelles applications sans contact. En quelques secondes, les vendeurs peuvent effectuer l'inventaire des rayons et les techniciens peuvent vérifier que les outils et pièces nécessaires sont chargés dans leurs véhicules, sans avoir à acheter ni à gérer de lecteurs RFID supplémentaires.

Nouvelle option de caméra arrière ultra grand-angle

Cette option de caméra 13 MP ouvre la voie à de nouvelles applications de vision nécessitant un champ de vision plus large. Les agences de location de voitures peuvent documenter l'état d'un véhicule entier, et les détaillants peuvent photographier un rayon entier pour la mise en valeur de leurs produits, en quelques clics seulement.

Choisissez le scanner intégré de classe entreprise qui répond à vos besoins

Utilisez le SE4100 pour la lecture de codes-barres standard en faible à moyenne intensité lumineuse. Le SR500 capture les codes-barres dans toutes les conditions d'éclairage, même en plein soleil, et offre une portée de lecture plus étendue ainsi qu'un viseur LED jaune unique en son genre avec éclairage rouge pour un contraste accru et une visée plus facile et plus précise. De plus, sa capacité à capturer des images, des documents et à saisir du texte (OCR) est idéale pour les preuves de livraison et bien plus encore.

Protégez vos appareils grâce à de multiples niveaux de sécurité.

Protégez votre appareil contre les attaques matérielles physiques

Secure Element et Android Strongbox offrent la meilleure sécurité physique disponible sur un appareil mobile et empêchent tout accès non autorisé aux données sensibles.

Protégez-vous des cyberattaques grâce à un agent de sécurité à vie

LifeGuard™ pour Android™ 4 assure les mises à jour système nécessaires pour vous

protéger efficacement contre les nouvelles menaces de sécurité. Vous choisissez le moment de la

mise à jour, ce qui vous permet de vérifier facilement le bon fonctionnement de vos applications avant de procéder. Vous choisissez également le mode de mise à jour pour les utilisateurs : via Wi-Fi, réseau cellulaire ou lorsque les appareils sont en veille.

Offrez à vos employés un accès facile et sécurisé aux appareils

Avec Identity Guardian5, les employés peuvent simplement positionner leur visage devant l'écran pour se connecter ; et grâce à la compatibilité avec l'authentification unique (SSO), il n'est plus nécessaire de saisir des identifiants pour se connecter et se déconnecter des applications tout au long de la journée.

Retrouvez facilement les appareils perdus, même s'ils sont éteints.

Savez-vous où se trouvent vos appareils ? Avec Device Guardian5, vous le saurez, ce qui facilite la recherche et la récupération des appareils perdus ou égarés.

Tous les réseaux sans fil les plus rapides

Performances sans fil inégalées grâce au Wi-Fi 7, à la 5G et au Bluetooth 6

Le Wi-Fi 7 offre plus du double de la vitesse du Wi-Fi 6, une bande passante doublée et la prise en charge de plusieurs bandes de fréquences, permettant de connecter davantage d'appareils et de gérer un trafic plus important. La 5G 2e génération (version 176), disponible en option, offre les débits cellulaires les plus rapides, ainsi que la prise en charge des réseaux 5G privés : une solution idéale pour les vastes zones où le déploiement du Wi-Fi serait trop complexe et coûteux. Le Bluetooth 6.0 assure des connexions basse consommation et une précision de positionnement optimale pour connecter et déconnecter automatiquement les périphériques.

Optimiser la valeur des tablettes et la productivité des employés

Une gamme complète d'accessoires rétrocompatibles

La mise à niveau de l'ET40/ET45 vers les fonctionnalités avancées de l'ET401 se fait en toute simplicité. Il vous suffit de remplacer votre appareil : la quasi-totalité de vos accessoires ET40/ET45 existants sont compatibles avec l'ET401.

Fonctionnement sans batterie7

L'utilisation d'une alimentation externe pour les tablettes ET401 installées en permanence dans les véhicules, les bornes interactives ou les postes de travail élimine le besoin de batteries et les problèmes techniques associés, tels que le gonflement des batteries. Les coûts d'investissement et d'exploitation sont ainsi réduits, puisqu'il n'est plus nécessaire d'acheter ni d'entretenir des batteries.

Tout est plus facile avec Zebra DNA™

Configurez, sécurisez, gérez et optimisez facilement vos tablettes ET401 pour maximiser leurs performances grâce à Zebra DNA, la seule suite logicielle du marché qui simplifie chaque étape du cycle de vie des appareils mobiles. Offrez à vos tablettes de nouvelles fonctionnalités grâce aux solutions Zebra éprouvées, telles que Workstation Connect , Zebra Pay , Workcloud Sync et Zebra Guardian .

# Caractéristiques

Caractéristiques physiques	3
Dimensions	8 pouces: L x H x P: 8,37 x 5,29 x 0,45 pouces (212,7 x 134,4 x 11,4 mm) 10 pouces: L x H x P: 10,08 x 6,40 x 0,45 pouces (256,1 x 162,7 x 11,4 mm)
Poids	8 pouces : 1,05 lb (480 g) 10 pouces : 1,49 lb (680 g)
Afficher	Écran tactile WUXGA 1920 x 1200 de 8 pouces (20,3 cm) et 10,1 pouces (25,7 cm) ; luminosité de 600 nits ; liaison optique.  Référence : 8 pouces (20,3 cm) et 10,1 pouces (25,7 cm; WXGA 1280 x 800 ; 350 nits ; écran tactile à liaison optique
Écran tactile	Tactile capacitif multimode avec saisie du bout des doigts nus ou gantés ou stylet conducteur (vendu séparément) ; rejet des gouttes d'eau7 ; revêtement résistant aux empreintes digitales ; Corning® Gorilla® Glass 5 Référence produit : Corning Gorilla Glass 3
Pouvoir	Recharge : via USB-C (compatible USB PD) sur la partie inférieure du Pogo 7 et certaines options de recharge pour accessoires arrière.  Batterie : Lithium-ion polymère rechargeable ; remplaçable par l'utilisateur ; 8 pouces : 6 100 mAh 3,91 V (23,46 Wh) ; 10 pouces : 7 600 mAh 3,91 V (29,71 Wh) ; batterie secondaire optionnelle remplaçable à chaud de 3 400 mAh 7,6 V (25,84 Wh), pour une utilisation avec l'accessoire d'extension arrière ; fonctionnement sans batterie  L'alimentation provient d'une source d'alimentation externe via USB-C ou les ports d'E/S inférieurs/arrière.
SIM	Double SIM (une seule Nano SIM et une eSIM)
Notifications	Signal sonore ; LED multicolores ; vibration
Options de clavier : Virtuel ; E	luetooth ; USB
Audio	Haut-parleurs stéréo ; deux microphones ; prise en charge des casques audio via port USB-C ou casque sans fil Bluetooth ; compatible BLE ; VoIP avec prise en charge PTT ; Suppression du bruit par IA Qualcomm Fluence
Boutons	Réglage du volume ; marche/arrêt ; balayage ; boutons programmables
Ports d'interface	USB Type C (USB 3.1) ; ports d'E/S inférieurs et arrière (USB 2.0)7
Caractéristiques de perforr	nance
processeur	Processeur Qualcomm Dragonwing™ Q-6690, jusqu'à 2,0 GHz
Système d'exploitation Andro	d ; pour connaître les versions Android prises en charge, consultez : www.zebra.com/android-versions
Mémoire	6 Go de RAM LPDDR5 / 64 Go de mémoire flash UFS 2.2; 8 Go de RAM LPDDR5 / 128 Go de mémoire flash UFS 3.1 en option; emplacement pour carte microSD compatible avec les cartes jusqu'à 2 To.

Opération	
Température	-4°F à +122°F (-20°C à +50°C)
Stockage Température	-40°F à +158°F (-40°C à +70°C)
Humidité	5 % à 95 % sans condensation
Baisse Caractéristiques	Résistance aux chutes multiples de 1,2 m (4 pi) sur béton, et de 1,5 m (5,1 pi) sur béton avec cadre renfo en option, sur toute la plage de températures de fonctionnement selon la norme MIL-STD-810H; Référence: Résistance aux chutes multiples de 0,91 (3 pi) sur carrelage vinyle posé sur béton, et de 1,2 m (4 pi) sur carrelage vinyle posé sur béton avec cadre renforcé en option
Scellage	IP68 ; Référence produit : IP65
choc thermique	-40°F à +158°F (-40°C à +70°C)
Vibration	Sinusoïdal : crête de 4 g, de 5 Hz à 2 kHz Aléatoire : 6 g RMS (20 Hz à 2 kHz)
Électrostatique Décharge (ESD)	Décharge dans l'air +/- 15 kV ; contact +/- 8 kV ; déch indirecte +/- 8 kV
Technologie de capteurs	interactifs (IST)
Capteur de luminosité : ajus	yroscope 3 axes ; accéléromètre 3 axes ste automatiquement la luminosité de l'écran e électronique détecte automatiquement la direction et
•	
Balayage	Balayage par caméra arrière. Moteur de balayage 1D
Balayage	2D SR500 ou SE4100 en option
Balayage  Caméra arrière	2D SR500 ou SE4100 en option
	2D SR500 ou SE4100 en option Référence produit : Numérisation par caméra arrière uniqueme 16 MP ; Référence : 13 MP Flash LED ;
Caméra arrière	Référence produit : Numérisation par caméra arrière uniqueme  16 MP ; Référence : 13 MP Flash LED ; Autofocus à détection de phase
Caméra arrière  Caméra frontale  Arrière ultra-large	2D SR500 ou SE4100 en option Référence produit : Numérisation par caméra arrière uniqueme  16 MP ; Référence : 13 MP Flash LED ; Autofocus à détection de phase  8 MP ; Référence : 5 MP
Caméra arrière  Caméra frontale  Arrière ultra-large Caméra	2D SR500 ou SE4100 en option Référence produit : Numérisation par caméra arrière uniqueme  16 MP ; Référence : 13 MP Flash LED ; Autofocus à détection de phase  8 MP ; Référence : 5 MP  13 MP (en option)  NFC ISO 14443 Type A et B ; cartes Mifare, FeliCa et ISO 15693, étiquettes NFC Forum 2, 3, 4 et 5 ; émulation de carte hôte, prise en charge du paiem sans contact, prise en charge des services à valeur ajoutée (SVA) et du portefeuille numérique, Apple ECP 1.0 et ECP 2.0, certification Apple SVA et Google Smart Tap, bibliothèque/
Caméra arrière  Caméra frontale  Arrière ultra-large Caméra  NFC	2D SR500 ou SE4100 en option Référence produit : Numérisation par caméra arrière uniqueme  16 MP ; Référence : 13 MP Flash LED ; Autofocus à détection de phase  8 MP ; Référence : 5 MP  13 MP (en option)  NFC ISO 14443 Type A et B ; cartes Mifare, FeliCa et ISO 15693, étiquettes NFC Forum 2, 3, 4 et 5 ; émulation de carte hôte, prise en charge du paiem sans contact, prise en charge des services à valeur ajoutée (SVA) et du portefeuille numérique, Apple ECP 1.0 et ECP 2.0, certification Apple SVA et Google Smart Tap, bibliothèque/ SDK SVA  En option : RFID UHF intégrée à courte portée ; portée de 1,2 m ; lecture de plus de 90 étiquettes par seconde ; EPC Clase

## Marchés et Applications

Vente au détail et Hospitalité

- Vente assistée
- Dánasser les files d'attent
- Point de vente
   (PDV) en magasin,
   retrait en bordure de
   trottoir,
   événements et divertissement
- Gestion des stocks
- Gestion et communication du personnel
- Hôtel/restaurant enregistrement
- Commander des repas
- Transport et Logistique
- Acheminement et expédition
- Inspection et entretien des véhicules
- Contrôles de qualité/ sécurité
- Gestion des stocks
- Gestion et communication
   du personnel
- Preuve de prise en charge et de livraison

Entreposage/

Fabrication

- Dispositif de gestion
- Gestion des stocks
- Entretien, réparation et révision
- Assurance qualité
- Gestion et communication du personnel

Réseau local sans fil	
Radio WLAN	IEEE 802.11 b e/az10/mc10/ax/ac/n/a/g/ b/d/h/i/r/k/u10/v10/w; Tribande (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz <sup>8,9 </sup> ), MU-MIMO 2x2; Wi-Fi CERTIFIED 7™; MLO (émission et réception simultanées) en modes tribande et bibande : 2,4+5+6, 5+5+6, 5+6, 5+5, 2,4+5, 2,4+6; Double bande simultanée, bande haute simultanée (HBS); IPv4, IPv6; Wi-Fi Aware  Référence produit : Compatible uniquement avec le Wi-Fi 6E (802.11ax); le Wi-Fi 7 (802.11be) n'est pas pris en charge.
Débits de données	2,4 GHz: 802.11b/g/n/ax/be — 20 MHz — jusqu'à 344 Mbit/s; 5 GHz: 802.11a/n/ AC/AX/BE — 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz — jusqu'à 2 882 Mbit/s; 6 GHz: 802.11ax/be — 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz, 320 MHz — jusqu'à 5 764 Mbit/s <sup>8,9</sup>
	Référence produit : 2,4 GHz : 802.11b/g/n/ 802.11ax — 20 MHz — jusqu'à 286,8 Mbit/s ; 5 GHz : 802.11a/n/ac/ax — 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 180 MHz — jusqu'à 2 402 Mbit/s ; 6 GHz : 802.11ax — 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz — jusqu'à 2 402 Mbit/s. <sup>8,9</sup>
Sécurité et Cryptage	Mode WPA3 Entreprise 192 bits, GCMP- 256—EAP-TLS; WPA3 Entreprise, AES- CCMP-128, GCMP-256 — EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP- GTC, EAP-PWD; WPA3 Personnel (SAE, SAE-EXT), AES-CCMP-128, GCMP-256; WPAWPA2 Entreprise, TKIP et AES-CCMP-128; WPAV WPA2 Personnel (PSK), TKIP et AES- CCMP-128; Ouverture améliorée (OWE), AES-CCMP-128; GCMP-256; WEP 40 bits et 104 bits; périphérique WAN uniquement : EAP- SIM, EAP-AKA, EAP-AKA Prime
Opération Chaînes	Canaux 1 à 13 (2401-2483 MHz): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; Canaux 36 à 165 (5150-5850 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 (5925-7125 MHz): 8, 9  Bande passante des canaux: 20, 40, 80, 160, 320 MHz8,9; canaux de fonctionnement réels/
	Les fréquences et les bandes passantes dépendent des règles réglementaires et de l'organisme de certificatio Référence produit : Compatible uniquement avec le Wi-Fi 6E (802.11ax) ; Bande passante : 20, 40, 80 et 160 MHz
Certifications	Certifications Wi-Fi Alliance: Wi-Fi CERTIFIED 7/6/6E/ac/n; WPA2- Personnel/Entreprise; WPA3 - Personnel/ Entreprise (incluant le mode 192 bits); Trames de gestion protégées; Wi-Fi Enhanced Open; WMM (Wi-Fi Multimedia); WMM-Power Save; WMM-Admission Control; Voice- Enterprise; Wi-Fi Direct; Wi-Fi Agile Multiband; Gestion de la QoS Wi-Fi; Connectivité optimisée Wi-Fi; Passpoint
	Référence produit : Ne prend pas en charge le Wi-Fi 7 ; prend uniquement en charge le Wi-Fi 6E (802.11ax).

	Transition rapide BSS 802.11r; mise en cache PMK; Cisco CCKM11; OKC
WAN sans fil	
Radiofréquence	Bandes 12 : 5G FR1 : n1/2/3/5/7/8/12/
Groupe	13/14/20/25/26/28/29/30/38/40/4
	1/48/53/66/70/71/75/76/77/78/7
	9 4G : B1/2/3/4/5/7/8/12/13/14/17/
	18/19/20/25/26/28/29/30/32/34/3
	8/39/40/41/42/43/48/53/66/68/70/
	71/106 ; 3G : B1/2/4/5/6/8/19 ; 2G13 :
	850/900/1800/1900 Rel-176, Double SIM/Double
	veille, Gigabit LTE-A, 5G NR Sub-6 (NSA, SA),
	Agrégation de porteuses LTE/NR (CA), LTE CA -
	Jusqu'à 3DLCA, 2ULCA, NR CA : Jusqu'à 3DL, 2UL
	4x4 DL MIMO1 : 5G FR1 :
	n1/2/3/7/25/30/38/40/41/48/66/70/77/78/79 ; 4G
	LTE: 1/2/3/4/7/25/30/38/40/41/
	42/43/48/66/70 ; Cellulaire privé :
	B48/53/106/68 et plus
GPS	GPS ; GLONASS ; a-GLONASS ; Galilée ;
GPS	
GPS	Beidou ; QZSS ; GNSS bi-bande —
GPS	
GPS	Beidou ; QZSS ; GNSS bi-bande —
GPS	Beidou ; QZSS ; GNSS bi-bande — L1/G1/E1/B1 simultanés ; (GPS/QZSS,
GPS	Beidou ; QZSS ; GNSS bi-bande — L1/G1/E1/B1 simultanés ; (GPS/QZSS, GLO, GAL, BeiDou) + L5/E5a/BDSB2a
GPS  Wi-Fi Multimedia Enhanced	Beidou ; QZSS ; GNSS bi-bande — L1/G1/E1/B1 simultanés ; (GPS/QZSS, GLO, GAL, BeiDou) + L5/E5a/BDSB2a (GPS/QZSS, GAL, BeiDou) ; a-GPS ; compatible XTRA
	Beidou ; QZSS ; GNSS bi-bande — L1/G1/E1/B1 simultanés ; (GPS/QZSS, GLO, GAL, BeiDou) + L5/E5a/BDSB2a (GPS/QZSS, GAL, BeiDou) ; a-GPS ; compatible XTRA
	Beidou ; QZSS ; GNSS bi-bande — L1/G1/E1/B1 simultanés ; (GPS/QZSS, GLO, GAL, BeiDou) + L5/E5a/BDSB2a (GPS/QZSS, GAL, BeiDou) ; a-GPS ; compatible XTRA  Open (OWE), AES-

La suite logicielle Zebra DNA optimise la puissance et la gestion de vos appareils grâce à des outils garantissant des performances optimales, une configuration simplifiée et une sécurité renforcée. DNA pour ordinateurs portables est disponible uniquement pour Android ; les fonctionnalités peuvent varier selon le modèle et un contrat d'assistance peut être requis. Pour plus d'informations, consultez www.zebra.com/zebradna

#### Conformité environnementale

Directive RoHS 2011/65/UE; Amendement 2015/863; Règlement REACH SVHC 1907/2006. Pour une liste complète des produits et matériaux conformes, veuillez consulter: www.zebra.com/environment

#### Garantie

Sous réserve des conditions de la déclaration de garantie matérielle de Zebra, l'ET401 est garanti contre les défauts de fabrication et de matériaux pendant une période de 1 (un) an à compter de la date d'expédition.

Pour consulter l'intégralité des conditions de garantie, veuillez visiter le site : www.zebra.com/garantie

#### Services recommandés

Zebra OneCare™ Essential et Select ; Services de visibilité Zebra

- VisibilityIQ™ Foresight ; Services professionnels Gold Build

## Machine Translated by Google

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Tablettes ET401 pour entreprises

notes de has de nao

- 1. La technologie RFID est disponible sur certains modèles.
- 2. D'après les scores du benchmark multithread GeekBench 6
  - en utilisant des tests en situation réelle
- Ce programme de Qualcomm vise à garantir la longévité des SoC (systèmes sur puce) et à produire des SoC (systèmes sur puce) durables, capables de survivre au cycle de vie du produit qu'ils pilotent.
- 4. Nécessite un contrat de maintenance Zebra OneCare
- Nécessite l'achat d'une licence ; contactez votre représentant commercial Zebra pour vérifier la disponibilité dans votre région
- Disponible en version 16. La version 17 sera disponible au deuxième trimestre 2026 par mise à jour logicielle mise à jour
- 7. Non disponible sur les références économiques
- Une licence Zebra DNA Enterprise est requise pour la bande 6 GHz.

Prise en charge de la bande 9,6 GHz disponible en décembre 2025

- Disponible en décembre 2025
- 11. CCKM pris en charge au premier trimestre 2026
- L'assistance réelle peut varier selon le pays et l'opérateur. Contactez Zebra.
   Assistance technique pour plus de détails
- 13. La 2G n'est pas prise en charge pour les références nord-américaines.

Caractéristiques techniques sujettes à modification sans préavis