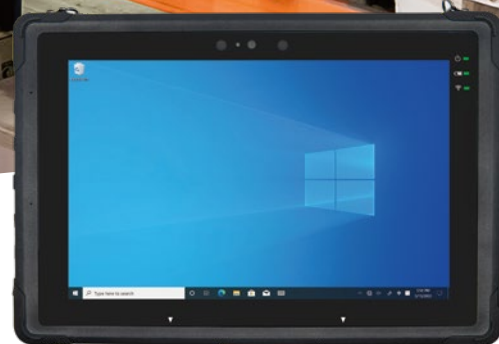




TB170

Tablette durcie Windows 11



800 nits lisible à la lumière du soleil | Technologie Wi-Fi 6 | Sensitive Digitizer Support



Offrez la TB170, la tablette durcie la plus fine et la plus légère, qui augmente votre rentabilité au travail. Avec un poids d'à peine 990 g et une épaisseur de seulement 15 mm, cette tablette durcie dotée d'un écran de 10,1 pouces, est conçue pour offrir une portabilité optimale et accomplir les tâches grâce à un Digitizer confortable. Elle fonctionne sous Windows 11 et offre une connexion Wi-Fi 6 plus rapide. La TB170 protège la stabilité et la précision des données numérisées sous un système actualisé et adapté à tous types d'utilisateur travaillant dans la production, le service sur le terrain et les entrepôts.

Technologie avancée : Wi-Fi 6

Sa connectivité fiable Bluetooth® 5.2 et le Wi-Fi 6 à faible latence, sont parfaitement adaptés aux industries nécessitant un champ d'action plus large, comme les grands entrepôts et les centres de distribution. Une vitesse de transmission plus importante de 9.6 Gbps, stabilise la connexion sans fil pour les appels téléphoniques sur internet et les réunions, même avec un taux élevé d'appareils connectés.

Tablette fine et légère mais durable

Cette tablette légère d'une épaisseur de seulement 15 mm, est conçue pour que les travailleurs puissent capturer confortablement des données et vérifier l'inventaire tout le long de la journée, grâce à sa grande portabilité. Elle permet un toucher aisé et une visualisation facile, grâce à l'écran de 10,1 pouces qui permet l'utilisation avec les gants et les mains humides et il est 800 nits pour une lecture même en plein soleil. La TB170 répond aux conditions d'environnements difficiles, grâce à la certification IP65 contre la poussière et les éclaboussures de liquides et à la résistance aux chutes de 1,5 M sur béton. La norme MIL-STD-810G certifie la résistance aux vibrations et à l'humidité environnementale.

Input fluide, meilleur Output

Livré avec un Sensitive Digitizer, la TB170 permet aux utilisateurs de rédiger un mémo ou une signature sur l'écran tactile. Dotée d'une tête de lecture 2D supérieur, elle collecte efficacement les données grâce à ses touches programmables. Les entrées intégrées I/O (USB Type A&C, carte SIM Reader, port Ethernet RJ45, prise DC remplaçable, Micro HDMI, Lecteur de carte SDXC, prise audio 3,5 mm) permettent aux équipements externes de synchroniser les données une fois connectés.

Batterie longue durée

La batterie haute capacité de 4800 mAh permet aux utilisateurs de faire face à de longues journées de travail allant jusqu'à 10 heures. Grâce à la technologie remplaçable à chaud, elle garantit la continuité des tâches car pas besoin d'arrêter votre TB170 ou d'interrompre l'activité de travail. Puisque la mobilité est très appréciée dans le service sur le terrain, la TB170 peut être transportée grâce aux Shoulder strap et Hand strap en option ; pour les applications en statique, les cradles de bureau et de véhicule sont vos meilleures solutions pour répondre à toutes vos exigences de numérisation.

Caractéristiques

- Système d'exploitation Windows 11 Entreprise
- Écran 10,1" (1920 x 1200) IPS 800 nits lisible en plein soleil
- Batterie remplaçable à chaud avec une capacité de 4800 mAh, jusqu'à 10 heures d'autonomie (selon conditions d'utilisation et environnement)
- Boîtier plus léger et plus fin, seulement 990 g pour une épaisseur de seulement 15 mm
- 5 boutons physiques: power, vol+, vol-, 2 touches programmables
- Conception robuste: IP65, MIL-STD-810G, résistance aux chutes de 1,5 m sur béton
- Dernière technologie sans fil: Wi-Fi 6 802.11ax. & Bluetooth® 5.2
- Écrivez et surlignez simplement avec le EETI digitizer pen
- Divers Ports I/O, y compris USB TypeA&C, Ethernet
- Accessoires divers: Shoulder-Strap / Hand-Strap/Cradle pour véhicule/Cradle de bureau / Brief Case Handle
- Prise en charge du module de plateforme sécurisée (TPM) 2.0



System Features

OS	Windows 11 Enterprise
CPU	2.6Ghz, Intel® Gemini Lake-R Celeron N4120
Memory	LPDDR4 8GB on Board / 128GB eMMC
Others	TPM (Trusted Platform Module) 2.0 support

Display

10.1" (1920 x 1200) IPS 800 nits Sunlight Readable
10-point multi-touch, support glove mode and wet-touch mode

Buttons / Keypad

5 Physical Buttons power, vol+, vol-, 2 programmable keys

Indicator Type

LEDs, Vibrator

I/O Interfaces

USB	USB 3.1 Type A x 1 USB 3.1 Type C x 1
SIM Slot	SIM Card Reader [Nano]
Expansion Slot	Docking connector RJ45 Gigabit Ethernet Port Replaceable DC jack Micro HDMI SDXC Card Reader [Micro] Reset hole
POGO PIN	POGO pin

Audio

Microphone, speaker and 3.5mm audio jack

Power Source

Main Battery Battery: 7.6V, 4800mAh / 36.5 Wh
Backup Battery: 7.4V, 142mAh / 1.05Wh
Hot-swappable
Battery Operation: up to 10 hours (depends on usage function and environment)

Communication

Camera	2MP front camera 8MP rear camera, Auto Focus, Flash
Bluetooth®	Bluetooth® 5.2 supported
WLAN	Wi-Fi 6 (802.11ax) (2X2 MIMO)
WWAN	Optional: Quectel EM06-E (EMEA/APAC) Optional: Quectel EM06-A (North America)
GPS	GPS/ GLONASS/ GALILEO
Sensor	9 Axis MEMS sensor [Accelerometer, eCompass, Gyroscope] Ambient Light Sensir Proximity Sensor

Symbologies

Optional 1D/2D Barcode Reader

Enclosure

Dimensions	283 x 192 x15 (mm)
Weight	990g

Environmental

Operating temperature	-10~50°C
Storage temperature	-20~60°C

Durability

Drop Specification	1.5m
Sealing	IP65
Vibration/ Tumble test	MIL-STD 810G

Regulatory Approvals

CE, FCC, BSMI, NCC

Accessories

Shoulder-Strap
X-strap
Vehicle Docking
Office Docking
Brief Case Handle
EETI Digitizer Pen, B-type



Headquarters

Taipei, Taiwan
<http://www.ute.com> e-mail: info@hq.ute.com

unitech America

Los Angeles
<http://us.ute.com> e-mail: info@us.ute.com
<http://can.ute.com> info@can.ute.com
Mexico
<http://latin.ute.com> e-mail: info@latin.ute.com

unitech Asia Pacific & Middle East

Taipei
<http://apac.ute.com> info@apac.ute.com / info@india.ute.com
<http://mideast.ute.com> info@mideast.ute.com

unitech Europe

Tilburg / Netherlands
<http://eu.ute.com> e-mail: info@eu.ute.com

unitech Japan

Tokyo
<http://jp.ute.com> e-mail: info@jp.ute.com

unitech Greater China

Beijing, Shanghai, Guang Zhou, Xiamen
<http://cn.ute.com> info@cn.ute.com
Taipei <http://tw.ute.com> info@tw.ute.com

