



Tablette U111-EX

Tout inclus pour tous les usages

- Écran d'affichage FHD DynaVue® SR de 11,6 pouces avec 1000 nits
- Processeur Intel® Core™ de 12ème generation
- Certifié ATEX Zone 2/22
- Intel® Wi-Fi 6E AX211 & Bluetooth® V5.3
- Batterie interchangeable haute capacité - 20 heures
- Design dépourvu de ventilateur Coolfinity™
- Panneau multi-touch capacitif à 10 points avec quatre modes tactile



DURABILITÉ

- Certifié MIL-STD 810H (chute, choc, vibration, pluie, poussière, altitude, gel/dégel, haute/basse température, choc thermique, humidité, atmosphère explosive, brouillard marin)
- Certifié ATEX Zone 2/22
Ex II 3G Ex ic IIC T4 Gc
Ex II 3D Ex ic IIIB T135°C Dc
- Chute de 6'
- Certifié IP 66
- Châssis en alliage d'aluminium/magnésium
- Couvertures de port
- Affichage lisible en plein soleil en option
- Technologie de batterie interchangeable en option

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Windows® 11 Pro 64-bit

PROCESSEURS

- Processeur Intel® Core™ i7-1250U (12ème gén) avec vPro™ (12MB Cache, jusqu'à 4,7 GHz, 2P+8E cores)
- Processeur Intel® Core™ i5-1230U (12ème gén) avec vPro™ (12MB Cache, jusqu'à 4,4 GHz, 2P+8E cores)

GRAPHIQUES

Intel® Iris® Xe Graphics

MÉMOIRE

De 8Go jusqu'à 32Go intégrés (LPDDR4x)

STOCKAGE

- NVME PCIE SSD de 256 Go
- PCIE SSD de 512 Go/1 To/2 To en option

AFFICHAGE

- 11.6" FHD (1920 x 1080)
- Écran DynaVue® 1000 nits lisible en plein soleil avec écran tactile capacitif multipoint en option
- Avec numériseur en option
- Mode tactile sélectionnable par l'utilisateur pour la fonction de programmation par doigt/eau, gant ou stylet

AUDIO

- Microphone intégré
- Compatibilité avec Intel® High Definition Audio
- Haut-parleur intégré x 2

CAMÉRA

- Caméra frontale de 2,0 MP intégrée
- Caméra arrière autofocus avec flash de 11 MP en option
- Caméra IR de 5,0 MP en option pour Windows Hello

CLAVIER & SAISIE

5 boutons (2 touches programmables par l'utilisateur)

COMMUNICATIONS

- Ethernet 10/100/1000 intégré
- Intel® Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax)
- Bluetooth® V5.3
- Module GPS dédié en option (UBLOX-NEO-M9N)¹
- Haut débit mobile multi-fournisseurs 4G LTE en option¹
- 5G en option (en fonction du projet)¹

SÉCURITÉ

- Technologie Intel® vPro™
- Secured-Core PC²
- TPM 2.0
- Conforme à NIST BIOS
- Mode invisible
- Verrou Kensington
- Lecteur de carte à puce en option x 1
- Windows Hello en option
- Mode visuel nocturne en option³
- Scanner d'empreintes digitales en option

INTERFACES E/S

- Thunderbolt 4 x 1
- USB 3.2 Gén1 (type A) x 1
- Entrée/sortie audio (prise jack combinée) x 1
- Carte microSD (microSDHC, microSDXC) x 1
- Ethernet 10/100/1000 (RJ45) x 1
- Connecteur station d'accueil (Pogo 20-broches) x 1
- Carte Nano SIM x 1
- Prise d'entrée CC x 1
- Lecteur de carte à puce en option x 1
- USB 3.2 Gén2 (type C) en option x 1⁴
- 2ème USB 3.2 Gén1 (type A) en option x 1⁴
- USB 2.0 (type A) en option x 1⁴
- Port série en option (RS232, 422 et 485 : D-sub, 9-broches) x 1⁴
- Lecteur de code à barres 1D/2D en option x 1⁴

ALIMENTATION

- Adaptateur secteur : 100-240V, 50Hz-60Hz, 65W
- Batterie principale Li-Ion, 7,6V, 4800mAh, 10 heures⁵
- Batterie Li-Ion haute capacité 7,6V, 9600mAh, 20 heures en option⁵
- Batterie de pont en option : Temps d'échange de 5 minutes⁶

ENVIRONNEMENT

- Température
Fonctionnement : - 20°C ~ 60°C / - 4°F ~ 140°F
Stockage : -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F
- Humidité : 5% ~ 95%

DIMENSIONS & POIDS

- 317 mm (L) x 215 mm (L) x 23,8 mm (H)
- 1,49 kg

GARANTIE

Garantie limitée standard de 3 ans

1. Le GPS dédié avec 4G LTE et la 5G sont des options mutuellement exclusives.
2. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations sur les fonctions disponibles.
3. Le mode visuel nocturne n'est disponible que sur les écrans lisibles en plein soleil.
4. 2ème port USB 3.2 de type A, RS232 ou le lecteur de codes à barres 1D/2D sont des options mutuellement exclusives. USB 2.0 ou USB 3.2 Gén1 type C sont également disponibles pour les projets.
5. Testé avec le benchmark de durée de vie des batteries MobileMark 2014. Les résultats peuvent varier en fonction de chaque situation, notamment la configuration matérielle, les logiciels, les conditions de fonctionnement, les paramètres de gestion de l'énergie et d'autres facteurs.
6. Le système continue de fonctionner pendant 300 secondes lorsque l'utilisateur change la batterie.