



Tablette U111

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
- Nombreuses options d'E/S pour diverses applications
- Batterie interchangeable haute capacité - 20 heures
- Conception de SSD sans ventilateur et à ouverture rapide
- Panneau multi-touch capacitif à 10 points avec quatre modes tactile



**Dyna
Vue**

DURABILITÉ

- Certifié MIL-STD 810H (chute, choc, vibration, pluie, poussière, altitude, gel/dégel, haute/basse température, choc thermique, humidité, atmosphère explosive, brouillard marin)
- Certifié MIL-STD-461G (conduction, rayonnement, susceptibilité conduite, susceptibilité rayonnée)
- ANSI/UL121201, Classe I, Division 2
- Chute de 6' 26 faces
- 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
- SSD OPAL 2.0 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 8,0 MP en option
- Caméra IR en option pour l'authentification faciale 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
- Antenne RF Pass-Through en option pour GPS, WWAN et WLAN

SÉCURITÉ

- Technologie Intel® vPro™
- TPM 2.0
- Conforme à NIST BIOS
- SSD facile à retirer
- Mode invisible
- Verrou Kensington
- Lecteur de carte à puce en option x 1 ou x 2^{2,3}
- Windows Hello en option
- Mode visuel nocturne en option⁴
- Scanner d'empreintes digitales en option
- Lecteur LF/HF-RFID (NFC) en option^{2,3}

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 de docking (Pogo 20-broches) x 1
- Carte Nano SIM x 1
- Prise d'alimentation CC x 1
- Lecteur de carte à puce en option x 1 or x 2^{2,3}
- USB 3.2 Gén2 (type C) en option x 1⁵
- 2ème USB 3.2 Gén1 (type A) en option x 1⁵
- USB 2.0 (type A) en option x 1⁵
- Port série en option (RS232, 422 et 485 : D-sub, 9-broches) x 1⁵
- Lecteur de code à barres 1D/2D en option x 1⁵
- Antenne RF Pass-Through pour GPS, WWAN et WLAN en option

FENTE D'EXTENSION/BOÎTE D'EXTENSION

PCMCIA type II ou ExpressCard 54 ou LF/HF-RFID (NFC) ou 2ème lecteur de carte à puce en option³

ALIMENTATION

Adaptateur secteur : 100-240V, 50Hz-60Hz, 65W
Batterie principale Li-Ion, 7,6V, 4800mAh, 10 heures⁶
• Batterie Li-Ion haute capacité 7,6V, 9600mAh, 20 heures en option⁶
• Batterie de pont en option : Temps d'échange de 5 minutes⁷

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 (W) x 23,8 mm (H)
- 1,39 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. PCMCIA type II, ExpressCard 54, RFID et le 2ème lecteur de carte à puce sont des options mutuellement exclusives.
4. Le mode visuel nocturne n'est disponible que sur les écrans lisibles en plein soleil.
5. 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.
6. 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.
7. Le système continue de fonctionner pendant 300 secondes lorsque l'utilisateur change la batterie.