



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















UllI-EX Caractéristiques Techniques



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 de magnésium Couvertures de port Affichage lisible en plein soleil en option Technologie de batterie interchangeable en option 	SÉCUR	
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 × 1080) • Écran DynaVue [®] 1000 nits lisible en plein soleil avec écran tactile capacitif multipoint en option • Avec numériseur en option	ENVIR	
	Mode tactile sélectionnable par l'utilisateur pour la fonction de programmation par doigt/eau, gant ou stylet	DIMEN POIDS	
AUDIO	 Microphone intégré Compatibilité avec Intel[®] High Definition Audio Haut-parleur intégré × 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 	1.Le GP 2.Conta disponi 3.Le mo 4.2ème	
CLAVIER & SAISIE	5 boutons (2 touches programmables par l'utilisateur)	mutuell projets. 5. Testé	
COMMUNICATIONS	• Ethernet 10/100/1000 intégré	peuven logiciels	

,		,
~		
\sim	 IKI	-

- 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

RFACES 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
- \bullet Lecteur de code à barres 1D/2D en option x 14

NTATION

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

ONNEMENT

Température

Fonctionnement: $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C} / -4^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}$ Stockage: -51° C $\sim 71^{\circ}$ C $/ -60^{\circ}$ F $\sim 160^{\circ}$ F

• Humidité : 5% ~ 95%

NSIONS &

• 317 mm (L) x 215 mm (L) x 23,8 mm (H)

• 1,49 kg

NTIE

Garantie limitée standard de 3 ans

- 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
- 5G en option (en fonction du projet)¹

GPS dédié avec 4G LTE et la 5G sont des options mutuellement exclusives.

- tactez votre représentant commercial pour plus d'informations sur les fonctions
- node visuel nocturne n'est disponible que sur les écrans lisibles en plein soleil.
- e port USB 3.2 de type A, RS232 ou le lecteur de codes à barres 1D/2D sont des options ellement exclusives. USB 2.0 ou USB 3.2 Gén1 type C sont également disponibles pour les
- té avec le benchmark de durée de vie des batteries MobileMark 2014. Les résultats nt varier en fonction de chaque situation, notamment la configuration matérielle, les ciels, les conditions de fonctionnement, les paramètres de gestion de l'énergie et d'autres

6.Le système continue de fonctionner pendant 300 secondes lorsque l'utilisateur change la



DURABOOK Prepared for the Unexpected

www.durabook.com Sep. 2025_V4