

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



Tablette R11L

Ultra abordable avec une multitude de fonctionnalités

- Écran d'affichage FHD DynaVue® SR de 11,6 pouces avec 1000 nits
- Batterie longue durée jusqu'à 15 heures d'autonomie
- Processeur Intel® Pentium® 8505 de 12ème génération
- Lecteur de code-barres, d'identification RF et de carte à puce en option
- Intel® Wi-Fi 6E AX211 & Bluetooth® V5.3
- Écran tactile capacitif 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)
- Certifié MIL-STD-461F (conduction, rayonnement, susceptibilité conduite, susceptibilité rayonnée)
- ANSI/UL 121201, Classe I, Division 2 en option
- Chute de 4'
- Certifié IP 66
- Châssis en alliage d'aluminium/magnésium
- Couvertures de port
- Affichage lisible en plein soleil en option

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Windows® 11 Pro 64-bit

PROCESSEUR

Processeur Intel® Pentium® Gold 8505, (12MB Cache, jusqu'à 4,4 GHz, 1P+4E cores)

GRAPHIQUES

Graphiques Intel® UHD

MÉMOIRE

1 fente 8 Go (DDR5 4800MHz)

STOCKAGE

NVME PCIE SSD de 128 Go

AFFICHAGE

- 11,6" FHD (1920 x 1080)
- Écran DynaVue® 1000 nits lisible en plein soleil avec écran tactile capacitif multipoint 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 1

CAMÉRA

- Caméra frontale de 2,0 MP intégrée
- Caméra arrière autofocus avec flash de 11 MP en option

CLAVIER & SAISIE

6 boutons (2 touches programmables par l'utilisateur)

COMMUNICATIONS

- Intel® Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax)
- Bluetooth® V5.3
- Module GPS dédié en option (UBLOX-NEO-M8N)¹
- Débit mobile multi-fournisseurs 4G LTE et GPS en option¹
- Antenne RF Pass-Through en option pour GPS et WWAN¹

SÉCURITÉ

- TPM 2.0
- Conforme à NIST BIOS
- Mode invisible
- Verrou Kensington
- Mode visuel nocturne en option⁴
- Lecteur de carte à puce en option²
- Lecteur LF/HF-RFID (NFC) en option²

INTERFACES E/S

- Thunderbolt 4 x 1
- USB 3.2 Gén 2 (type A) x 1
- Entrée/sortie audio (prise jack combinée) x 1
- Carte microSD (microSDXC) x 1
- Micro HDMI x 1
- Connecteur de docking (Pogo 35-broches) x 1
- Carte Nano SIM x 1
- Prise d'alimentation CC x 1
- Ethernet 10/100/1000 (RJ45) en option x 1²
- Lecteur de carte à puce en option x 1²
- Lecteur de code à barres 1D/2D en option x 1
- Antenne RF Pass-Through pour GPS et WWAN en option¹

FENTE D'EXTENSION /BOÎTE D'EXTENSION

- RJ45 x 1 ou LF/HF-RFID (NFC) ou lecteur de carte intelligente ou Lecteur de carte intelligente/MSR ou RJ-45/RS-232/ lecteur de carte intelligente en option²

ALIMENTATION

- Adaptateur secteur : 100-240V, 50Hz-60Hz, 65W
- Batterie principale Li-Ion, 11,1V, 3950mAh, 8.5 heures³
- Batterie Li-Ion longue durée 11,1V, 6900mAh, 15 heures en option³

ENVIRONNEMENT

- Température
- Fonctionnement : - 20°C ~ 60°C / - 4°F ~ 140°F
- Stockage : - 40°C ~ 71°C / - 40°F ~ 160°F
- Humidité : 5% ~ 95%

DIMENSIONS& POIDS

- 299 mm (L) x 192 mm (W) x 20 mm (H)
- 1,2 kg

GARANTIE

Garantie limitée standard de 3 ans

1. GPS/WWAN et GPS dédié sont des options mutuellement exclusives.
2. Options mutuellement exclusives.
3. 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.
4. Le mode visuel nocturne n'est disponible que sur les écrans lisibles en plein soleil.