

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



Tablette R11

Compact et élégant avec des performances de niveau entreprise

- Écran d'affichage FHD DynaVue® SR de 11,6 pouces avec 1000 nits
- Processeur Intel® Core™ de 12ème génération
- Intel® Wi-Fi 6E AX211 & Bluetooth® V5.3
- Batterie longue durée jusqu'à 15 heures d'autonomie
- Lecteur de code-barres, d'identification RF et de carte à puce en option
- 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

PROCESSEURS

- Processeur Intel[®] Core™ i7-1255U (12^{ème} gén) avec vPro™ (12MB Cache, jusqu'à 4,7 GHz, 2P+8E cores)
- Processeur Intel[®] Core™ i5-1235U (12^{ème} gén) avec vPro™ (12MB Cache, jusqu'à 4,4 GHz, 2P+8E cores)

GRAPHIQUES

Intel[®] UHD Graphics

MÉMOIRE

1 fente 8 Go, jusqu'à 32 Go (DDR5 4800MHz)

STOCKAGE

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

AFFICHAGE

- 11,6" FHD (1920 × 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 × 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. 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

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

FENTE D'EXTENSION/BOÎTE D'EXTENSION

- RJ45 × 1 ou 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) × 192 mm (W) × 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.

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



R11L Tablet

Ultra affordable with feature-rich functionality

- 11.6" FHD DynaVue® SR display with 1000 nits
- Long-Life Battery up to 15 hours
- 12th Generation Intel® Pentium® 8505
- Optional barcode, RFID & smart card reader
- Intel® Wi-Fi 6E AX211 & Bluetooth® V5.3
- 10-point capacitive multi-touch panel with four touch modes



**Dyna
Vue**

DURABILITY	<ul style="list-style-type: none"> • MIL-STD 810H certified (Drop, Shock, Vibration, Rain, Dust, Altitude, Freeze/Thaw, High/Low Temperature, Temperature Shock, Humidity) • MIL-STD 461F certified (Conduction, Radiation, Conducted Susceptibility, Radiated Susceptibility) • Optional ANSI/UL 121201, Class I, Division 2 • 4' drop 26 faces • IP 66 certified • Magnesium alloy chassis • Port covers • Optional sunlight readable display
-------------------	---

OPERATING SYSTEM	Windows® 11 Pro 64-bit
-------------------------	------------------------

PROCESSOR	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Pentium® Gold Processor 8505 (12MB Cache, up to 4.4 GHz, 1P+4E cores)
------------------	--

GRAPHICS	Intel® UHD Graphics
-----------------	---------------------

MEMORY	1 slot 8GB (4800MHz DDR5)
---------------	---------------------------

STORAGE	128GB NVMe PCIe SSD
----------------	---------------------

DISPLAY	11.6" FHD (1920 × 1080) <ul style="list-style-type: none"> • Optional 1000 nits DynaVue® sunlight readable display with capacitive multi-touch screen • User selectable touch mode for Finger/Wa-ter, Glove, or Stylus programmable function
----------------	--

AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> • Integrated microphone • Intel® High Definition Audio Compliant • Integrated speaker × 1
--------------	---

CAMERA	<ul style="list-style-type: none"> • Integrated 2.0 MP front-facing camera • Optional 11 MP auto-focus rear camera with flash
---------------	---

KEYBOARD & INPUT	6 buttons (2 user-definable keys)
-----------------------------	-----------------------------------

COMMUNICATONS	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax) • Bluetooth® V5.3 • Optional dedicated GPS module (UBLOX-NEO-M8N)¹ • Optional GPS and 4G LTE multi-carrier mobile broadband¹ • Optional RF antenna pass-through for GPS and WWAN¹
----------------------	--

SECURITY	<ul style="list-style-type: none"> • TPM 2.0 • NIST BIOS compliant • Stealth mode • Kensington lock • Optional night vision mode⁴ • Optional smart card reader² • Optional LF/HF-RFID (NFC) reader²
-----------------	---

I/O INTERFACES	<ul style="list-style-type: none"> • Thunderbolt 4 × 1 • USB 3.2 Gen 2 (type A) × 1 • Micro HDMI × 1 • Audio in/out (combo jack) × 1 • microSD card (microSDXC) × 1 • Docking connector (35-pin Pogo) × 1 • Nano SIM card × 1 • DC-In jack × 1 • Optional 10/100/1000 Ethernet (RJ-45) × 1² • Optional smart card reader × 1² • Optional 1D/2D barcode reader × 1 • Optional RF antenna pass-through for GPS and WWAN¹
-----------------------	---

EXPANSION SLOT	<ul style="list-style-type: none"> • Optional RJ-45 × 1 or LF/HF-RFID (NFC) or smart card reader or MSR+smart card reader or RJ-45/RS-232/smart card reader²
-----------------------	--

POWER	AC adapter : 100-240V, 50Hz-60Hz, 65W Main battery Li-Ion, 11.1V, 3950mAh, 8.5 hours ³ <ul style="list-style-type: none"> • Optional long life battery Li-Ion 11.1V, 6900mAh, 15 hours³
--------------	---

ENVIRONMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Temperature Operating : - 20°C ~ 60°C / - 4°F ~ 140°F Storage : - 40°C ~ 71°C / - 40°F ~ 160°F • Humidity : 5% ~ 95%
--------------------	---

DIMENSION & WEIGHT	<ul style="list-style-type: none"> • 299 mm (L) × 192 mm (W) × 20 mm (H) • 1.2 kg
-------------------------------	---

WARRANTY	3-year limited warranty standard
-----------------	----------------------------------

1. GPS/WWAN and dedicated GPS are mutually exclusive.
2. Mutually exclusive options.
3. Tested using the MobileMark 2014 battery life benchmark. Results may vary under different situations including hardware configuration, software, operating conditions, power management settings and other factors.
4. Night vision mode is available only for sunlight readable display.