





# R10 Tablet

POLYVALENCE RÉINVENTÉE, INTELLIGENCE AMPLIFIÉE.

- Écran LCD DynaVue® de 10,1" lisible en plein Double SIM 4G LTE/5G, Wi-Fi 7 et soleil, avec 1000 nits et écran tactile capacitif
- Processeur Intel® Core™ Ultra avec NPU IA intégré jusqu'à 48 TOPS
- Copilot+ PC avec sécurité renforcée, incluant une Windows Hello caméra de 5MP et Intel® vPro®
- Bluetooth® V5.4
- Options de batterie flexibles, y compris une batterie à haute capacité et une batterie passerelle échangeable à chaud
- Configurations d'E/S polyvalentes incl. Thunderbolt™ 4 et lecteur optionnel RFID, code-barres et carte à puce















### R10 Caractéristiques Techniques

## Windows 11

#### **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-461F (conduction, rayonnement, susceptibilité conduite, susceptibilité rayonnée)
- ANSI/UL 121201, classe I, division 2 en option
- · Chute de 6'
- · Certifié IP 66
- · Châssis en alliage de magnésium
- · Couvertures de port
- Affichage lisible en plein soleil
- Technologie de batterie interchangeable en option

#### **SYSTÈME D'EXPLOITATION**

Windows® 11 Pro 64-bit

#### **PROCESSEURS**

- Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> Ultra 7 268V vPro (32 Go RAM, 12 Mo cache, jusqu'à 5,0 GHz, 8 cores, 8 threads avec Intel<sup>®</sup> AI Boost NPU jusqu'à 48 TOPS)
- Intel<sup>®</sup> Core™ Ultra 7 266V vPro (16 Go RAM, 12 Mo cache, jusqu'à 5,0 GHz, 8 cores, 8 threads avec Intel<sup>®</sup> AI Boost NPU jusqu'à 48 TOPS)
- Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> Ultra 7 258V (32 Go RAM, 12 Mo cache, jusqu'à 4,8 GHz, 8 cores, 8 threads avec Intel<sup>®</sup> Al Boost NPU jusqu'à 48 TOPS)
- Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> Ultra 7 256V (16 Go RAM, 12 Mo cache, jusqu'à 4,8 GHz, 8 cores, 8 threads avec Intel<sup>®</sup> AI Boost NPU jusqu'à 48 TOPS)
- Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> Ultra 5 238V vPro (32 Go RAM, 8 Mo cache, jusqu'à 4,7 GHz, 8 cores, 8 threads avec Intel<sup>®</sup> AI Boost NPU jusqu'à 40 TOPS)
- Intel<sup>®</sup> Core™ Ultra 5 236V vPro (16 Go RAM, 8 Mo cache, jusqu'à 4,7 GHz, 8 cores, 8 threads avec Intel® AI Boost NPU jusqu'à 40 TOPS)
- Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> Ultra 5 228V (32 Go RAM, 8 Mo cache, jusqu'à 4,5 GHz, 8 cores, 8 threads avec Intel® AI Boost NPU jusqu'à 40 TOPS)
- Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> Ultra 5 226V (16 Go RAM, 8 Mo cache, jusqu'à 4,5 GHz, 8 cores, 8 threads avec Intel<sup>®</sup> AI Boost NPU jusqu'à 40 TOPS)

#### **GRAPHIQUES**

GPU Intel<sup>®</sup> Arc<sup>™</sup> 140V (pour Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> Ultra 7) GPU Intel<sup>®</sup> Arc<sup>™</sup> 130V (pour Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> Ultra 5)

### **MÉMOIRE**

16 Go extensible jusqu'à 32 Go en package (LPDDR5X)

#### STOCKAGE

NVMe PCIe SSD de 256 Go

- NVMe PCIe SSD de 512 Go/1 To /2 To en option
- SSD OPAL 2.0 en option

#### **AFFICHAGE**

Écran TFT LCD 10,1" WUXGA (1920 × 1200)

- Écran DynaVue® 1000 nits lisible en plein soleil avec écran tactile multipoint capacitif
- · Avec numériseur en option
- Mode tactile sélectionnable par l'utilisateur pour la fonction de programmation par doigt/eau, gant ou stylet
- Prend en charge la fonction de stylet actif Microsoft Pen Protocol (MPP) 1.51

#### **AUDIO**

- Microphone intégré x 2
- Compatibilité avec Intel<sup>®</sup> High Definition Audio
- Haut-parleur intégré x 1
- Contrôles clavier du volume et sourdine

#### **CAMÉRA**

- · Caméra IR intégrée 5,0 MP pour Windows Hello avec obturateur dynamique
- · Webcam FHD en option pour la caméra frontale
- · Caméra arrière intégrée 11,0 MP avec autofocus, flash et obturateur dynamique

#### **CLAVIER & SAISIE**

7 boutons (4 touches programmables par l'utilisateur)

#### COMMUNICATIONS

- Ethernet 10/100/1000 intégré
- Intel<sup>®</sup> Wi-Fi 7 BE201 (802.11 be)
- Bluetooth® V5.4
- Module GPS dédié en option (UBLOX-NEO-M9N)<sup>1</sup>
- 4G LTE multi-opérateurs avec GPS intégré en option<sup>1</sup>
- 5G avec GPS intégré en option1
- Antenne RF Pass-Through en option pour GPS, WWAN et

#### **SÉCURITÉ**

- Technologie Intel<sup>®</sup> vPro<sup>®</sup> (selon les options du processeur)
- Secured-core PC
- TPM 2.0
- Conforme NIST BIOS
- Caméra IR (compatible avec Windows Hello)
- · Mode invisible
- Verrou Kensington
- Mode visuel nocturne
- · Scanner d'empreintes digitales en option<sup>2</sup>
- Lecteur de carte à puce en option<sup>4</sup>
- Lecteur LF/HF-RFID (NFC) en option4
- Lecteur UHF-RFID (NFC) en option<sup>2, 4</sup>

#### **INTERFACES E/S**

- Thunderbolt 4 (type C) x 1
- USB 3.2 Gén2 (type A) x 1
- Entrée/sortie audio (prise jack combinée) x 1
- Carte microSD (microSDXC) x 1
- Ethernet 10/100/1000 (RJ45) x 1
- · Connecteur de docking (Pogo 20-broches) x 1
- Double SIM (Nano SIM et eSIM)
- Prise d'alimentation CC x 1
- USB 3.2 Gen1 (type C) en option x 13
- USB 3.2 Gen1 (type A) en option x 13
- Port série (RS232, 422 et 485: D-sub,9-broches) x 1<sup>3</sup>
- Lecteur de code à barres 1D/2D en option<sup>3</sup>
- 2<sup>e</sup>port Ethernet 10/100/1000 (RJ-45) x 1 en option<sup>3</sup>
- Lecteur de carte à puce en option x 1<sup>4</sup>
- Antenne RF Pass-Through pour GPS, WWAN et WLAN en option

- FENTE D'EXTENSION Lecteur de bande magnétique en option
  - · Lecteur de cartes à puce en option<sup>4</sup>
  - Lecteur de cartes à puce avec LF/HF-RFID (NFC) en option<sup>4</sup>
  - · Lecteur LF/HF-RFID (NFC) en option4
  - · Lecteur UHF-RFID (NFC) en option2, 4

#### **ALIMENTATION**

Adaptateur secteur: 100-240V, 50Hz-60Hz, 65W Batterie principale: Li-Ion, 11,4V, 4400mAh, 8 heures<sup>5</sup>

- Batterie haute capacité en option: Li-lon, 11,4V, 8700mAh, 16 heures<sup>5</sup>
- Batterie interchangeable en option: temps d'échange de 1 minute<sup>6</sup>

#### **ENVIRONNEMENT**

Température

Fonctionnement: -29°C ~ 63°C / -20°F ~ 145°F Stockage :  $-51^{\circ}$ C ~  $71^{\circ}$ C /  $-60^{\circ}$ F ~  $160^{\circ}$ F • Humidité: 5% ~ 95%

#### **DIMENSIONS &**

• 1,2 kg **POIDS** 

265 mm (L) x 189.5 mm (L) x 21.2 mm (H)

#### **GARANTIE**

Garantie limitée standard de 3 ans

- 1. Le GPS dédié. 4G LTE et 5G sont des options mutuellement exclusives.
- 2. Scanner d'empreintes digitales et l'UHF-RFID (NFC) sont des options mutuellement exclusives.
- 3. Options mutuellement exclusives.
- 4. Options mutuellement exclusives.
- 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 60 secondes lorsque l'utilisateur change la batterie.



www.durabook.com Oct. 2025\_V1