



Copilot+PC

R10 Tablet

POLYVALENCE RÉINVENTÉE, INTELLIGENCE AMPLIFIÉE.

- Écran LCD DynaVue® de 10,1" lisible en plein 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®
- Double SIM 4G LTE/5G, Wi-Fi 7 et 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



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

GRAPHIQUES

- GPU Intel® Arc™ 140V (pour Intel® Core™ Ultra 7)
GPU Intel® Arc™ 130V (pour Intel® Core™ 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® 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® Wi-Fi 7 BE201 (802.11 be)
- Bluetooth® V5.4
- Module GPS dédié en option (UBLOX-NEO-M9N)¹
- 4G LTE multi-opérateurs avec GPS intégré en option¹
- 5G avec GPS intégré en option¹
- Antenne RF Pass-Through en option pour GPS, WWAN et WLAN

SÉCURITÉ

- Technologie Intel® vPro® (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 option²
- Lecteur de carte à puce en option⁴
- Lecteur LF/HF-RFID (NFC) en option⁴
- Lecteur UHF-RFID (NFC) en option^{2, 4}

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 1³
- Lecteur de code à barres 1D/2D en option³
- 2^e port Ethernet 10/100/1000 (RJ-45) x 1 en option³
- Lecteur de carte à puce en option x 1⁴
- 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 option⁴
- Lecteur de cartes à puce avec LF/HF-RFID (NFC) en option⁴
- Lecteur LF/HF-RFID (NFC) en option⁴
- Lecteur UHF-RFID (NFC) en option^{2, 4}

ALIMENTATION

- Adaptateur secteur : 100-240V, 50Hz-60Hz, 65W
Batterie principale: Li-Ion, 11,4V, 4400mAh, 8 heures⁵
• Batterie haute capacité en option: Li-Ion, 11,4V, 8700mAh, 16 heures⁵
• Batterie interchangeable en option: temps d'échange de 1 minute⁶

ENVIRONNEMENT

- Température
- Fonctionnement: -29°C ~ 63°C / -20°F ~ 145°F
- Stockage : -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F
- Humidité : 5% ~ 95%

DIMENSIONS & POIDS

- 265 mm (L) x 189.5 mm (L) x 21.2 mm (H)
- 1,2 kg

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.

