



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 Lecteur de code-barres, d'identification
- Intel[®] Wi-Fi 6E AX211 & Bluetooth[®] V5.3
- Batterie longue durée jusqu'à 15 heures d'autonomie
- RF et de carte à puce en option
- Écran tactile capacitif 10 points avec quatre modes tactile















R11 Caractéristiques Techniques



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 de magnésium Couvertures de port Affichage lisible en plein soleil en option 	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 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
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows [®] 11 Pro 64-bit		 Connecteur de docking (Pogo 35-broches) x 1 Carte Nano SIM x 1
PROCESSEURS	 Processeur Intel[®] Core[™] i7-1255U (12ème gén) avec vPro[™] (12MB Cache, jusqu'à 4,7 GHz, 2P+8E cores) Processeur Intel[®] Core[™] i5-1235U (12ème gén) avec vPro[™] (12MB Cache, jusqu'à 4,4 GHz, 2P+8E cores) 		 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
GRAPHIQUES	Intel [®] UHD Graphics	FENTE D'EXTENSION/ • RJ45 x 1 ou ou LF/HF-RFID (NFC) BOÎTE D'EXTENSION ou lecteur de carte intelligente ou Lecteur de carte intelligente/MSR ou RJ-45/RS-232/ lecteur de carte intelligente en option ²	
MÉMOIRE	1 fente 8 Go, jusqu'à 32 Go (DDR5 4800MHz)		
STOCKAGE AFFICHAGE	NVME PCIE SSD de 256 Go • PCIE SSD de 512 Go/ 1To en option 11,6" FHD (1920 × 1080) • Écran DynaVue [®] 1000 nits lisible en plein soleil avec écran tactile capacitif multipoint	ALIMENTATION	Adaptateur secteur: 100-240V, 50Hz-60Hz, 65W Batterie principale Li-Ion, 11,1V, 3950mAh, 8,5 heures ³ • Batterie Li-Ion longue durée 11,1V, 6900mAh, 15 heures en option ³
	en option	ENVIRONNEMENT	• Température Fonctionnement : - 20°C ~ 60°C / - 4°F ~ 140°F Stockage : - 40°C ~ 71°C / - 40°F ~ 160°F • Humidité : 5% ~ 95%
AUDIO	 Microphone intégré Compatibilité avec Intel[®] High Definition Audio 	DIMENSIONS & POIDS	• 299 mm (L) × 192 mm (W) × 20 mm (H) • 1,2 kg
CAMÉRA	Haut-parleur intégré × 1 Caméra française de 3 0 MB intégrée	GARANTIE	Garantie limitée standard de 3 ans
CAMERA	 Caméra frontale de 2,0 MP intégrée Caméra arrière autofocus avec flash de 11 MP en option 	 GPS/WWAN et GPS dedié sont des options mutuellement exclusives. Options mutuellement exclusives. Testé avec le benchmark de durée de vie des batteries MobileMark 2014. Le 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. Le mode visuel nocturne n'est disponible que sur les écrans lisibles en plein soleil. 	
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 		



www.durabook.com Sep. 2025_V8

Antenne RF Pass-Through en option pour GPS et

WWAN¹