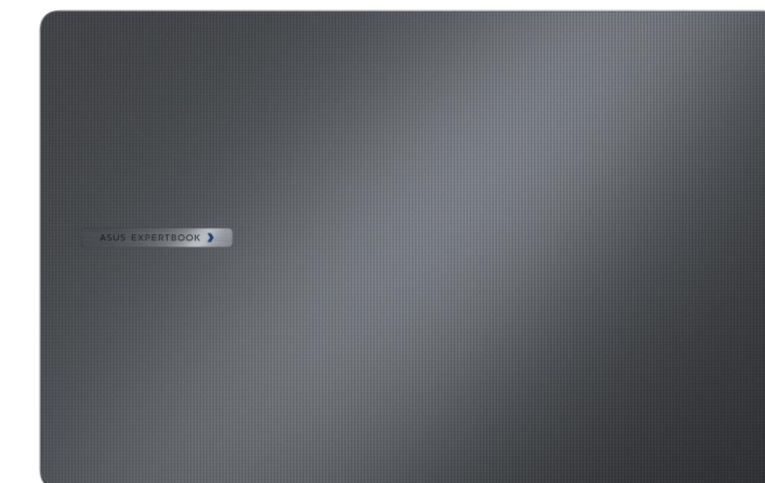




Amélioré, plus sécurisé et facile à prendre en main



Caractéristiques Principales

FORMAT	Portable
ÉCRAN	14.0 FHD 1920X1080 16:9 300nits Anti-Glare NTSC:45% Wide View
PROCESSEUR	Intel® Core™ 7 240H 2.5GHz / Boost 5.2GHz
MÉMOIRE VIVE INSTALLÉE	DDR5 16GB (16GB DDR5 SO-DIMM)
STOCKAGE INSTALLÉ	512GB 2280 PCIE G4 SSD
CARTE GRAPHIQUE	Intel UHD Graphics
LECTEUR OPTIQUE	Aucun
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 11 Pro

Caractéristiques Techniques

ÉCRAN		14.0 FHD 1920X1080 16:9 300nits Anti-Glare NTSC:45% Wide View
PROCESSEUR	Fréquence	2.5GHz / Boost 5.2GHz (10 Cores / 16 Threads / 24M Cache)
	Architecture	Intel Raptor Lake Refresh
COULEUR		LCD Cover: Gentle Grey, Plastic
EXTENSION(S) ACCESSIBLE(S)		2x DDR5 SO-DIMM slots:1x M.2 2230 PCIe 4.0x4;1x M.2 2280 PCIe 4.0x4
WEBCAM(S)		Front: 1080p FHD camera;Rear: -;With privacy shutter;World-Facing: -
CONNEXION(S) SANS FIL		Wi-Fi 6(802.11ax) (Dual band) 2*2 Bluetooth 5.4
CONNECTIQUE		2x USB 3.2 Gen 1 Type-A ; 2x USB 3.2 Gen 2 Type-C support display / power delivery ; 1x HDMI 1.4 ; 1x 3.5mm Combo Audio Jack ; 1x RJ45 Gigabit Ethernet
CLAVIER		Clavier rétro-éclairé - N/A - Pavé tactile
SÉCURITÉ		FingerPrint - BIOS Booting User Password Protection - BIOS setup user password - HDD User Password Protection and Security - Support
ALIMENTATION		Batterie 50WHrs, 3S1P, 3-cell Li-ion TYPE-C, 65W AC Adapter, Output: 20V DC, 3.25A, 65W, Input: 100-240V AC 50/60Hz universal
ACCESSOIRES INCLUS		0
GARANTIE		24 mois en enlèvement et retour sur site (Pick Up & Return PUR)
INFOS & LOGISTIQUE	Poids & Dimensions	1.447 Kg / 32.45 x 21.44 x 1.97 ~ 1.97 cm (12.78" x 8.44" x 0.78" ~ 0.78")
	Code EAN & Modèle	4711636468626 B1403CVA-S67565X
	Indice de réparabilité	9,6

Options & Accessoires

EXTENSION(S) DE GARANTIE & ACCESSOIRES OPTIONNELS	ASUSCARE-NB-PUR3 ASUSCARE-NB-OSS3 ASUSCARE-EXPERTBOOK-3OSSLADP DC300 3 DISPLAY USB-C DOCK/EU ASUS SIMPRO DOCK 2 Thunderbolt AC65-00(AD10380)/EU	Enlèvement J+1 et retour sur site - PUR 3 ans Intervention sur site J+1 - LOSS/NBD 3 ans
---	--	---