



ExpertBook B3 Flip B3402FBA-LE0235X



| | |
|------------------------|---|
| Couleur | Star Black (1A) |
| Numéro d'article | 90NX04S1-M008C0 |
| EAN | 4711387029398 |
| Affichage | 14" (35,6 cm), FHD (1920 × 1080), IPS, 16:9, Tactile, 400 cd/m ² , 100% sRGB, NanoEdge |
| Processeur | Intel® Core™ i5-1235U |
| Carte graphique | Intel® Iris® X ^e (only if dual channel memory) |
| Mémoire vive | 16GB DDR4 (8GB DDR4 Onboard + 8GB DDR4 SO-DIMM) |
| Mémoire | 512GB PCIe Gen4 M.2 SSD |
| Clés | 3.5mm Combo Audio Jack HDMI 2.0b Micro SD Card Reader(optional) RJ45 Gigabit Ethernet 2x Thunderbolt™ 4 supports display / power delivery USB 2.0 Type-A USB 3.2 Gen 2 Type-A |
| Webcam | WebCam HD avec cache de la caméra + Caméra 13MP |
| WLAN & Bluetooth | Wi-Fi 6E (802.11ax Dual-Band 2*2 + Bluetooth® 5.1) |
| Mobiles Internet | 4G |
| Clavier | Clavier Chiclet éclairé |
| Touchpad | ASUS NumberPad |
| Son | Built-in array microphone Built-in speaker SonicMaster |
| Accu | 50WHrs, 3S1P, 3-cell Li-ion |
| Adaptateur secteur | 20V 3.25A (65W), Type de connecteur: TYPE-C |
| Zubehör | MPP 2.0 garaged stylus |
| Dimensions | 32.90 x 22.39 x 1.92 ~ 1.95 cm |
| Poids | 1,61 kg |
| WEEE | 1,86 kg |
| Sécurité | Fingerprint sensor integrated with Power Key, Kensington Security Slot™, Trusted Platform Module (TPM) 2.0 |
| Système d'exploitation | Windows 11 Pro avec Microsoft 365 (version d'essai de 30 jours) |
| Garantie | 36 mois de garantie internationale |

Tous les ordinateurs portables ASUS sont fabriqués par ASUS Computer Inc. et sont conformes aux normes européennes, à la directive ISO 9001 et, en ce qui concerne la directive environnementale, à la norme ISO 14001. Tous les produits ASUS sont conformes à la norme européenne de sécurité électrique CEEN60950. ASUSTeK Computer Inc. est également conforme à la norme de sécurité OHSAS 18001. Toutes les marques et tous les noms de marque sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les images et les caractéristiques des produits peuvent être modifiées sans préavis. Des déviations optiques des images sont possibles.