

ASUS Zenbook UX303LA-R4245H laptop Intel® Core™ i5 i5-4210U

Ordinateur portable 33,8 cm (13.3") Écran tactile Full HD 4 Go

DDR3L-SDRAM 128 Go SSD Windows 8.1 Marron, Argent

Marque : ASUS

Famille de produit: Zenbook

Code produit: UX303LA-R4245H

Nom du produit : UX303LA-R4245H

ASUS Zenbook UX303LA-R4245H. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-4210U, Fréquence du processeur: 1,7 GHz. Taille de l'écran: 33,8 cm (13.3"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Écran tactile. Mémoire interne: 4 Go, Type de mémoire interne: DDR3L-SDRAM. Capacité totale de stockage: 128 Go, Supports de stockage: SSD. Système d'exploitation installé: Windows 8.1. Couleur du produit: Marron, Argent



| Design | | Clavier | |
|---|----------------------------------|---|-------------|
| Type de produit * | Ordinateur portable | Pavé numérique * | ✗ |
| Couleur du produit * | Marron, Argent | Touches Windows | ✓ |
| Format * | Clapet | Logiciel | |
| Écran | | Système d'exploitation installé * | Windows 8.1 |
| Taille de l'écran * | 33,8 cm (13.3") | Caractéristiques spéciales du processeur | |
| Résolution de l'écran * | 1920 x 1080 pixels | Intel® Wireless Display (Intel® WiDi) | ✓ |
| Écran tactile * | ✓ | Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT) | ✗ |
| Type HD | Full HD | Technologie Smart Connect d'Intel® | ✓ |
| Rétroéclairage à LED | ✓ | Technologie antivirus d'Intel® (Intel® AT) | ✓ |
| Format d'image | 16:9 | Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT) | ✓ |
| Processeur | | Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology) | ✓ |
| Fabricant de processeur * | Intel | Technologie Intel® Turbo Boost | 2.0 |
| Famille de processeur * | Intel® Core™ i5 | Technologie Intel® Matrix Storage (Intel® MST) | ✗ |
| Génération de processeurs | Intel® Core™ i5 de 4e génération | Technologie HD d'Intel | ✓ |
| Modèle de processeur * | i5-4210U | Technologie SpeedStep évoluée d'Intel | ✓ |
| Nombre de coeurs de processeurs | 2 | Intel Clear Video Technology HD | ✓ |
| Nombre de threads du processeur | 4 | Intel® Clear Video Technology | ✗ |
| Fréquence du processeur Turbo | 2,7 GHz | Intel® InTru™ Technologie 3D | ✓ |
| Fréquence du processeur * | 1,7 GHz | Intel® Insider™ | ✓ |
| Bus informatique | 5 GT/s | Technologie Intel® Quick Sync Vidéo | ✓ |
| Mémoire cache du processeur | 3 Mo | Accès mémoire Intel® Flex | ✗ |
| Type de cache de processeur | Smart Cache | Intel® Smart Cache | ✓ |
| Socket de processeur (réceptable de processeur) | BGA 1168 | Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI) | ✓ |
| Lithographie du processeur | 22 nm | | |
| Modes de fonctionnement du processeur | 64-bit | | |
| Séries de processeurs | Intel Core i5-4200 Mobile series | | |
| Nom de code du processeur | Haswell | | |
| Type de bus | DMI2 | | |
| Parité FSB | ✗ | | |

| Processeur | | Caractéristiques spéciales du processeur | |
|---|---------------------------|---|---|
| Stepping | D0 | Technologie Trusted Execution d'Intel® | ✗ |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) | 15 W | Enhanced Halt State d'Intel® | ✓ |
| Tjunction | 100 °C | Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Nombre maximum de voies PCI Express | 12 | Demande Intel® Based Switching | ✗ |
| Version des emplacements PCI Express | 2.0 | Clé de sécurité Intel® | ✓ |
| Configurations de PCI Express | 4x1, 2x4 | Intel® TSX-NI | ✗ |
| ECC pris en charge par le processeur | ✗ | Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID) | ✗ |
| Mémoire | | Intel® 64 | ✓ |
| Mémoire interne * | 4 Go | Bit de verrouillage | ✓ |
| Type de mémoire interne | DDR3L-SDRAM | États Idle | ✓ |
| Fréquence de la mémoire | 1600 MHz | Technologies de surveillance thermique | ✓ |
| Support de stockage | | Taille de l'emballage du processeur | 40 x 24 x 1.5 mm |
| Capacité totale de stockage * | 128 Go | Set d'instructions pris en charge | AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2 |
| Supports de stockage * | SSD | Code de processeur | SR1EF |
| Nombre de SSD installés | 1 | Configuration CPU (max) | 1 |
| Capacité du Solid State Drive (SSD) | 128 Go | Les options intégrées disponibles | ✗ |
| Lecteur optique * | ✗ | UART | ✓ |
| Lecteur de cartes mémoires intégré | ✓ | Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d) | ✗ |
| Cartes mémoire compatibles | MMC, SD | Version de la technologie de connexion Intel® ligente d'Intel® | 1,00 |
| Graphique | | Version de la technologie de protection d'identité Intel® | 1,00 |
| Modèle d'adaptateur graphique distinct * | Indisponible | Version de la technologie de clé de sécurité Intel® | 1,00 |
| Carte graphique intégrée * | ✓ | Version du microprogramme ME d'Intel® | 9.5 |
| Adaptateur de carte graphique distinct * | ✗ | Version Intel® TSX-NI | 0,00 |
| Famille d'adaptateur graphique intégré | Intel® HD Graphics | Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x) | ✓ |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus * | Intel® HD Graphics 4400 | Technologie Intel® Dual Display Capable | ✗ |
| Fréquence de base de carte graphique intégrée | 200 MHz | Intel® IDE technologie | ✗ |
| Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée | 1000 MHz | La technologie Intel® Rapid Storage | ✓ |
| Mémoire maximum de carte graphique intégrée | 1,74 Go | Accès Intel® Fast Memory | ✗ |
| Version DirectX de carte graphique intégrée | 12 | ID ARK du processeur | 81016 |
| ID de la carte graphique intégrée | 0xA16 | Processeur sans conflit | ✓ |
| Audio | | Batterie | |
| Système audio | SonicMaster | Technologie batterie | Lithium Polymère (LiPo) |
| Fabricant de haut-parleurs | Bang & Olufsen | Nombre de cellules de batterie | 3 |
| Microphone intégré | ✓ | Puissance | |
| Caméra | | AC adaptateur puissance | 65 W |
| Caméra avant | ✓ | Fréquence de l'adaptateur secteur | 50 - 60 Hz |
| Réseau | | Tension d'entrée de l'adaptateur secteur | 100 - 240 V |
| Wifi | ✓ | Courant de sortie de l'adaptateur secteur | 3,42 A |
| Standards wifi | 802.11a, 802.11b, 802.11g | Tension sortie de l'adaptateur secteur | 19 V |
| Ethernet/LAN | ✗ | Sécurité | |
| Bluetooth | ✓ | Port de câble antivol | ✗ |
| Modèle du Bluetooth | 4.0 | Certificat | |
| Connectivité | | Certification | UL, FCC Compliance, BSMI, Australia C-TICK / NZ A-Tick Compliance, CCC, Energy star, CECP, JATE |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 3 | Durabilité | |
| Quantité de ports HDMI * | 1 | Certificats de durabilité | ENERGY STAR |
| Quantité de Mini DisplayPorts | 1 | | |
| Port DVI | ✗ | | |

| Connectivité | | | Poids et dimensions | |
|------------------------------------|--------------|--|---|------------|
| Port de sortie S/PDIF | ✗ | | Largeur | 323 mm |
| Entrée jack microphone | ✓ | | Profondeur | 223 mm |
| Combo casque / microphone Port | ✓ | | Hauteur | 20 mm |
| Connecteur d' accueil | ✗ | | Poids * | 1,45 kg |
| Type de port de chargement | DC-in jack | | Autres caractéristiques | |
| Port ExpressCard | ✗ | | LightScribe | ✗ |
| Type de logement de CardBus PCMCIA | ✗ | | Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT) | VT-x |
| Logement SmartCard | ✗ | | Marquage de segment Intel® | Entreprise |
| Nombre total de connecteurs SATA | 4 | | | |
| Nombre de connecteurs SATA III | 4 | | | |
| Clavier | | | | |
| Dispositif de pointage | Pavé tactile | | | |

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 05-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date