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 *	X
Couleur du produit *	Marron, Argent	Touches Windows	1
Format *	Clapet	Logiciel	
Écran		Système d'exploitation installé *	Windows 8.1
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3") 1920 x 1080 pixels	Caractéristiques spéciales du processeur	
Résolution de l'écran *		Intel® Wireless Display (Intel®	,
Écran tactile *	√	WiDi)	1
Type HD	Full HD	Technologie My WiFi d'Intel®	×
Rétroéclairage à LED	16.0	(Intel® MWT)	
Format d'image	16:9	Technologie Smart Connect d'Intel®	
Processeur		Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie Intel® Identity	,
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Protection (Intel® IPT)	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 4e génération	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	V
Modèle de processeur *	i5-4210U		
Nombre de coeurs de processeurs	2	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre de threads du processeur	4	Technologie Intel® Matrix Storage (Intel® MST)	×
Fréquence du processeur Turbo	2,7 GHz	Technologie HD d'Intel	1
Fréquence du processeur *	1,7 GHz	Technologie SpeedStep évoluée	•
Bus informatique	5 GT/s	d'Intel	✓
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Intel Clear Video Technology HD	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Intel® Clear Video Technology	×
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1168	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Lithographie du processeur	22 nm	Intel® Insider™	✓
Modes de fonctionnement du		Technologie Intel® Quick Sync Video	1
processeur	64-bit		
Séries de processeurs	Intel Core i5-4200 Mobile series	Accès mémoire Intel® Flex	×
Nom de code du processeur	Haswell	Intel® Smart Cache Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Type de bus	DMI2		
Parité FSB	×		

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

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	×	,	Entroprise
Nombre total de connecteurs SATA	4	Marquage de segment Intel®	Entreprise
Nombre de connecteurs SATA III	4		
Clavier			
Dispositif de pointage	Pavé tactile		

