

1x ASUS X205TA-FD0060TS-BE 11.6" Z3735F 2GB 32GB WIN 10 (ASUS RENEW GAR 2A)

Apprendre, travailler, jouer facilement.

- Léger, 980 g seulement, et compact, le X205TA vous accompagnera partout dans votre valise ou votre sac
- 12 heures d'autonomie pour rester toujours connecté
- Windows 8.1 avec Bing vous offre 100 % de compatibilité avec tous les logiciels et périphériques
- * 12 heures de navigation web.



Fiche technique	Description
Nom	X205TA-FD0060TS-BE
Titre	ASUS EeeBook X205TA-FD0060TS-BE Intel Atom® Z3735F Ordinateur portable 29,5 cm (11.6") 2 Go DDR3-SDRAM 32 Go Flash Windows 10 Home Blanc
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Blanc
Format	Clapet
Taille de l'écran	29,5 cm (11.6")
Résolution de l'écran	1366 x 768 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	Non pris en charge
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Gloss
Famille de processeur	Intel Atom®
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	Z3735F
Fréquence du processeur	1,33 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	1,83 GHz
Mémoire cache du processeur	2 Mo
Type de cache de processeur	L2
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 592
Lithographie du processeur	22 nm
Modes de fonctionnement du processeur	32 bits, 64-bit
Séries de processeurs	Intel Atom Z3700 Series
Nom de code du processeur	Bay Trail
Parité FSB	Non
Stepping	C0
Puissance d'alimentation par scénario (SDP, Scenario Design Power)	2,2 W
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	2 Go
Mémoire interne maximale	2 Go

Fiche technique	Description
Type de mémoire interne	DDR3-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1333 MHz
Capacité totale de stockage	32 Go
Supports de stockage	Flash
Memoire flash	32 Go
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), SD
Carte graphique intégrée	Oui
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	311 MHz
fréquence des salves de carte graphique intégrée	646 MHz
Système audio	SonicMaster
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Non
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.0
Quantité de Ports USB 2.0	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports HDMI	0
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	0
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Quantité de ports Thunderbolt	0
Micro Quantité de ports HDMI	1
Sortie de casque	0
Port de sortie S/PDIF	Non
Entrée jack microphone	Non
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Port ExpressCard	Non
Nombre de Logement(s) de CardBus PCMCIA	0
Type de logement de CardBus PCMCIA	Non
Logement SmartCard	Non
Pavé numérique	Non

Fiche technique	Description
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Touches Windows	Oui
Disposition des touches du clavier	AZERTY
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Non
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Non
Technologie antiviol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Non
Technologie Intel® Turbo Boost	Non
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Non
Intel Clear Video Technology HD	Non
Intel® Clear Video Technology	Non
Intel® InTru™ Technologie 3D	Non
Intel® Insider™	Non
Technologie Intel® Quick Sync Video	Non
Accès mémoire Intel® Flex	Non
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Non
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Enhanced Halt State d'Intel®	Non
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Non
Demande Intel® Based Switching	Non
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	Non
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Non
Technologies de surveillance thermique	Non
Taille de l'emballage du processeur	17 x 17 mm
Code de processeur	SR1UB
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Non
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Technologie Intel® Dual Display Capable	Non
Intel® IDE technologie	Non
La technologie Intel® Rapid Storage	Non
Accès Intel® Fast Memory	Non
ID ARK du processeur	80274
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	38 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)

Fiche technique	Description
AC adaptateur puissance	33 W
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	1,75 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Non
Certificats de conformité	RoHS
Certification	UL, MIC, CE Marking Compliance, FCC Compliance, BSMI, Australia C-TICK / NZ A-Tick Compliance, CCC, GOST-R, CB, Energy star, IDA, Erp 2013, RoHS, JATE
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Poids	980 g
Largeur	286 mm
Profondeur	193,3 mm
Hauteur	17,5 mm
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-x
Code EAN	4712900133356

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	156.2 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	189 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	189 €