

1x ASUS K756UV-TY152T 17.3" I5-7200U 8GB 128GB 1TB GF 920 2gb win 10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	T100TAF-DK036P
Titre	ASUS Transformer Book T100TAF-DK036P laptop Intel Atom® Z3735F Hybride (2-en-1) 25,6 cm (10.1") Écran tactile 2 Go DDR3L-SDRAM 32 Go Flash Wi-Fi 4 (802.11n) Windows 8.1 Pro Gris
Type de produit	Hybride (2-en-1)
Couleur du produit	Gris
Format	Convertible (amovible)
Taille de l'écran	25,6 cm (10.1")
Résolution de l'écran	1366 x 768 pixels
Écran tactile	Oui
Type d'écran tactile	Capacité
Technologie tactile	Plusieurs pressions
Type de panneau	IPS
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

Fiche technique	Description
Puissance d'alimentation par scénario (SDP, Scenario Design Power)	2,2 W
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	2 Go
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1333 MHz
Capacité totale de stockage	32 Go
Supports de stockage	Flash
Lecteur optique	Non
Mémoire flash	32 Go
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
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	1
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Résolution de la caméra avant (numérique)	1,2 MP
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g
Ethernet/LAN	Non
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.0
Quantité de Ports USB 2.0	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports HDMI	0
Quantité de ports Micro-USB 2.0	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	0
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Oui
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Quantité de ports Thunderbolt	0
Micro Quantité de ports HDMI	1
Sortie de casque	0

Fiche technique	Description
Port de sortie S/DPDIF	Non
Entrée jack microphone	Non
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Oui
Port ExpressCard	Non
Nombre de Logement(s) de CardBus PCMCIA	0
Type de logement de CardBus PCMCIA	Non
Logement SmartCard	Non
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Île-style clavier	Oui
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 8.1 Pro
Architecture du système d'exploitation	32 bits
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Non
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Non
Technologie Smart Connect d'Intel®	Non
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Technologie Intel® Rapid Start	Non
Technologie Intel® Smart Response	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Non
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Non
Technologie Intel® Turbo Boost	Non
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Non
Technologie Intel® Matrix Storage (Intel® MST)	Non
Technologie HD d'Intel	Non
Technologie Intel® Active Management (Intel® AMT)	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

Fiche technique	Description
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	31 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Nombre de cellules de batterie	2
AC adaptateur puissance	10 W
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Entrée DC	Oui
Port de câble antivolt	Non
Température d'opération	5 - 35 °C
Poids	1,09 kg
Largeur	263 mm
Profondeur	171 mm
Hauteur	20,5 mm
Poids (mode tablette)	570 g
Largeur (mode tablette)	26,3 cm
Profondeur (mode tablette)	17,1 cm
Hauteur (mode tablette)	1,05 cm
Adaptateur secteur fourni	Oui
Station d'accueil incluse	Oui
Carte de garantie	Oui
Cordon d'alimentation inclus	Oui
LightScribe	Non
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-x
Marquage de segment Intel®	Entreprise
Code EAN	4716659969341

[Fiche technique](#)[Description](#)

Détail et montant

Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	470.25 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	569 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	569 €