

1x ASUS K756UV-TY168T 17.3" i5-6198du 8GB 1TB gf 920 WINDOWS 10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	K756UV-TY168T
Titre	ASUS K756UV-TY168T Intel® Core™ i5 i5-6198DU Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") HD+ 8 Go DDR4-SDRAM 1 To HDD NVIDIA® GeForce® 920MX Windows 10 Home Marron
Description PDF	<a href="https://objects.icecat.biz/objects/mmo_33664674_1479117932_8884_4224.pdf">https://objects.icecat.biz/objects/mmo_33664674_1479117932_8884_4224.pdf</a>
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Marron
Format	Clapet
Taille de l'écran	43,9 cm (17.3")
Résolution de l'écran	1600 x 900 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	HD+
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Gloss
Famille de processeur	Intel® Core™ i5
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i5-6198DU
Fréquence du processeur	2,3 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 6e génération
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	2,8 GHz
Mémoire cache du processeur	3 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Intel Core i5-6100 Mobile Series
Nom de code du processeur	Skylake
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
TDP configurable vers le bas	7,5 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz

Fiche technique	Description
Tjunction	100 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	12
Version des emplacements PCI Express	3.0
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	8 Go
Mémoire interne maximale	16 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire	2133 MHz
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Capacité totale de stockage	1 To
Supports de stockage	HDD
Lecteur optique	DVD Super Multi DL
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MMC, SD
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA® GeForce® 920MX
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 510
Mémoire carte graphique distincte	2 Go
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4
ID de la carte graphique intégrée	0x1906
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Wifi	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
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)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité d'interface DisplayPorts	0

Fiche technique	Description
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports Thunderbolt	0
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d'accueil	Non
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Oui
Technologie Intel® Smart Response	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Carte graphique HD Intel®	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Intel® Smart Cache	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Garde SE	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Oui
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
ID ARK du processeur	93432

Fiche technique	Description
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	38 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Nombre de cellules de batterie	2
AC adaptateur puissance	65 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	3,42 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Entrée DC	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Poids	2,69 kg
Largeur	415 mm
Profondeur	274 mm
Hauteur	37,5 mm
Code EAN	4712900523966

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	437.19 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	529 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>529 €</b>