

1x ASUS X751SA-TY132T-BE

Beauté

exceptionnelle

Un design classique et élégant

Le X751SA est un ordinateur polyvalent pensé pour répondre à vos besoins en termes de multitâche et de divertissement. Son design élégant et ses finitions arrondies en font un objet sophistiqué qui ne passera pas inaperçu autour de vous. Il intègre un processeur Intel Core, la fonctionnalité Instant On lui assure une sortie de veille ultrarapide, comparable à celui d'un smartphone ainsi que la technologie ASUS SonicMaster qui offre une qualité audio impressionnante.



Performances

exceptionnelles

Performances et fluidité

Le X751SA est équipé de caractéristiques choisies pour vous faciliter la vie au quotidien. Que vous souhaitiez travailler ou vous divertir, il pourra parfaitement répondre à vos besoins. Son processeur Intel® Core™ et sa carte graphique NVIDIA® GeForce® garantiront de puissantes performances, la fonctionnalité Instant On vous laissera reprendre vos activités en 2 secondes après une mise en veille et la norme USB 3.0 assurera des transferts de données dix fois plus rapides qu'avec les normes USB précédentes.

Son

exceptionnel

Un son précis et cristallin pour vous immerger au mieux dans votre film

Sur la plupart des ordinateurs portables, le son est généré par de petits haut-parleurs intégrés au châssis et tournés vers l'utilisateur. Le son provient donc d'une direction unique et perd ainsi en qualité. Comme de nombreux ordinateurs portables ASUS, les modèles de la série X sont pourvus de la technologie ASUS SonicMaster et des outils audio AudioWizard qui s'appliquent tous deux à vous apporter une excellente fidélité audio. Avec, vous vivrez une expérience audio plus immersive grâce à des haut-parleurs omnidirectionnels qui vous délivreront chaque note instrumentale et chaque détail sonore.

Tactile

exceptionnel

Une utilisation tactile précise

Avec ses modèles tactiles, ASUS souhaite mettre la qualité et la précision au premier plan, et développe pour cela de nouvelles technologies et de nouvelles normes. Avec ses innovations, ASUS s'applique à vous offrir une expérience tactile plus conviviale et plus confortable pour tous les types d'utilisation. Ainsi, le X751SA arbore un large pavé tactile intelligent réactif et précis compatible avec de nombreux raccourcis tactiles. Il est accompagné d'un clavier monobloc ergonomique conçu pour apporter un confort de frappe agréable même après une utilisation prolongée. ATTENTION, l'écran tactile n'est pas disponible sur tous les modèles de X751SA. Pour plus de détails, veuillez vous renseigner auprès d'un revendeur.

Connexion cloud

exceptionnelle

Accédez à vos données où que vous soyez

Le service de stockage ASUS WebStorage vous permet de stocker toutes vos données (films, photos, musiques, documents) en ligne et de les synchroniser en temps réel pour être sûr de toujours avoir accès à la dernière version sauvegardée. Le service ASUS WebStorage stocke vos données en toute sécurité et vous facilite la vie en vous laissant accéder à vos données où que vous soyez. Vos proches pourront également y accéder, pour un partage rapide et simplifié.

Fiche technique

Description

Nom	X751SA-TY132T-BE
Titre	ASUS X751SA-TY132T-BE Intel® Celeron® N3160 Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") HD+ 8 Go DDR3L-SDRAM 1 To HDD Wi-Fi 4 (802.11n) Windows 10 Home Blanc
Type de produit	Ordinateur portable

Fiche technique	Description
Couleur du produit	Blanc
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® Celeron®
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	N3160
Fréquence du processeur	1,6 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	2,24 GHz
Mémoire cache du processeur	2 Mo
Type de cache de processeur	L2
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	BGA 1170
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Intel Celeron N3000 series
Nom de code du processeur	Braswell
Stepping	D1
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	6 W
Puissance d'alimentation par scénario (SDP, Scenario Design Power)	4 W
Tjunction	90 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	4
Version des emplacements PCI Express	2.0
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	8 Go
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Capacité totale de stockage	1 To
Supports de stockage	HDD
Lecteur optique	DVD Super Multi
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	1 To
Vitesse de rotation du disque dur	5400 tr/min

Fiche technique	Description
Taille du disque dur	2.5"
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MMC, SD
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 400
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	320 MHz
fréquence des salves de carte graphique intégrée	640 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	8 Go
Nombre d'unités d'exécution	12
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,1000,100 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 HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports Thunderbolt	0
Sortie de casque	0
Entrée jack microphone	Non
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Nombre total de connecteurs SATA	2
Nombre de connecteurs SATA III	2
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Touches Windows	Oui
Disposition des touches du clavier	AZERTY
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home

Fiche technique	Description
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Technologie Smart Connect d'Intel®	Non
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Technologie Intel® Smart Response	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Non
Technologie Intel® Turbo Boost	Non
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Non
Technologie HD d'Intel	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Non
Intel® Insider™	Non
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Garde SE	Non
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	Oui
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	25 x 27 mm
Code de processeur	SR2KP
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Oui
UART	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Non
Démarrage sécurisé Intel®	Oui
Version de la technologie de connexion Intel®ligente d'Intel®	0,00
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Version de la technologie de réponse Intel®ligente Intel®	0,00
Version de la technologie de capot de sécurité Intel®	1,00
Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00

Fiche technique	Description
version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	0,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
La technologie Intel® Rapid Storage	Non
ID ARK du processeur	91831
Processeur sans conflit	Oui
WiMAX 4G intégré	Non
Nombre de cellules de batterie	4
Capacité de la batterie	2600 mAh
AC adaptateur puissance	33 W
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	1,73 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Poids	2,8 kg
Largeur	415 mm
Profondeur	272 mm
Hauteur (avant)	3 cm
Hauteur (arrière)	3,5 cm
Code EAN	4712900439779

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	393.31 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	475.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	475.9 €