

1x ASUS TRANSFORMER FLIP TP202NA-EH008TS QWERTY 11.6" TOUCH N3550 4GB 64GB SSD WIN10S (ASUS RENEW GAR 2A SHS)



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	TP202NA-EH008TS
Titre	ASUS Vivobook Flip TP202NA-EH008TS Intel® Celeron® N3350 Hybride (2-en-1) 29,5 cm (11.6") Écran tactile HD 4 Go DDR3-SDRAM 64 Go eMMC Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 S Gris
Type de produit	Hybride (2-en-1)
Couleur du produit	Gris
Format	Convertible (pliable)
Nom de la couleur	Star Grey
Taille de l'écran	29,5 cm (11.6")
Résolution de l'écran	1366 x 768 pixels
Écran tactile	Oui
Type HD	HD
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Mat
Famille de processeur	Intel® Celeron®
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	N3350
Fréquence du processeur	1,1 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	2
Fréquence du processeur Turbo	2,4 GHz
Bus informatique	5 GT/s
Mémoire cache du processeur	2 Mo
Type de cache de processeur	L2
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1296
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Intel Celeron N3000 series
Nom de code du processeur	Apollo Lake
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	6 W

Fiche technique	Description
Puissance d'alimentation par scénario (SDP, Scenario Design Power)	4 W
Tjunction	105 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	6
Version des emplacements PCI Express	2.0
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 4x1
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	4 Go
Mémoire interne maximale	4 Go
Type de mémoire interne	DDR3-SDRAM
Support de mémoire	Intégré
Capacité totale de stockage	64 Go
Supports de stockage	eMMC
Lecteur optique	Non
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MMC, SDHC, SDXC
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 500
Fabricant de GPU intégré	Intel
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	200 MHz
fréquence des salves de carte graphique intégrée	650 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	650 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	8 Go
Nombre d'unités d'exécution	12
ID de la carte graphique intégrée	0x5A85
Puissance de haut-parleur	1 W
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Type d'antenne	2x2
Ethernet/LAN	Non
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.1
Quantité de Ports USB 2.0	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1

Fiche technique	Description
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Quantité de ports Micro-USB 2.0	0
Quantité de ports micro-USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports eSATA/USB 2.0	0
Quantité de ports eSATA/USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de Ports eSATA	0
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	0
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0
Quantité de ports Thunderbolt	0
Quantité de ports 2 Thunderbolt	0
Quantité de ports Thunderbolt 3	0
Combo casque / microphone Port	Oui
Nombre de ports USB PowerShare	0
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier complet	Oui
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 S
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Logiciels pré-installés	Office 365
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Non
Technologie Smart Connect d'Intel®	Non
Technologie antiviol 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

Fiche technique	Description
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	Oui
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	24 x 31 mm
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Oui
UART	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie Intel® Smart Idle	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
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	95598
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	36 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	2
AC adaptateur puissance	24 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	2 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	12 V
Entrée DC	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Protection par mot de passe	Oui

Fiche technique	Description
Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Poids	1,27 kg
Largeur	280 mm
Profondeur	200 mm
Hauteur	17,9 mm
Mémoire interne maximum (64-bit)	4 Go
Code EAN	4718017209847

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	180.99 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	219 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	219 €