

1x HP X2 DETACH 10-N112NF 10" Z8300 2GB 32GB WINDOWS 10 ( HP RENEW GAR 1A HP)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	10-N112NF
Titre	HP Pavilion x2 10-N112NF Intel Atom® x5-Z8300 Hybride (2-en-1) 25,6 cm (10.1") Écran tactile 2 Go DDR3L-SDRAM 32 Go Flash Windows 10 Home Noir, Argent
Type de produit	Hybride (2-en-1)
Couleur du produit	Noir, Argent
Format	Convertible (amovible)
Pays d'origine	Chine
Taille de l'écran	25,6 cm (10.1")
Résolution de l'écran	1280 x 800 pixels
Écran tactile	Oui
Type HD	Non pris en charge
Technologie tactile	Plusieurs pressions
Type de panneau	IPS
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:10
Surface d'affichage	Mat
Famille de processeur	Intel Atom®
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	x5-Z8300
Fréquence du processeur	1,44 GHz
Nombre de cœurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	1,84 GHz
Mémoire cache du processeur	2 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 592
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Intel Atom x5 Series
Nom de code du processeur	Cherry Trail
Parité FSB	Non
Stepping	C0

Fiche technique	Description
Puissance d'alimentation par scénario (SDP, Scenario Design Power)	2 W
Tjunction	90 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	1
Version des emplacements PCI Express	2.0
Configurations de PCI Express	1x1
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	2 Go
Mémoire interne maximale	2 Go
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM
Support de mémoire	Intégré
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 2 Go
Capacité totale de stockage	32 Go
Supports de stockage	Flash
Lecteur optique	Non
Memoire 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
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	500 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	500 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	2 Go
Nombre d'unités d'exécution	12
Système audio	Bang & Olufsen
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Fabricant de haut-parleurs	Bang & Olufsen
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ethernet/LAN	Non
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.0
Quantité de Ports USB 2.0	1

Fiche technique	Description
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports HDMI	0
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	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
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Boussole électronique	Oui
Capteur de lumière ambiante	Oui
Accéléromètre	Oui
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Île-style clavier	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Non
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Non
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Non
Technologie Intel® Turbo Boost	Non
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Non
Carte graphique HD Intel®	Oui
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
Intel® Smart Cache	Non
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
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	SR29Z
Les options intégrées disponibles	Non
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Non
Démarrage sécurisé Intel®	Oui
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Version de la technologie de capot de sécurité Intel®	1,00
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	87383
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	33 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Nombre de cellules de batterie	2
AC adaptateur puissance	15 W
Entrée DC	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Certificats de durabilité	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Poids	1,55 kg
Largeur	264 mm
Profondeur	173 mm
Hauteur	16,7 mm
Poids (mode tablette)	1,13 kg
Largeur (mode tablette)	26,4 cm
Profondeur (mode tablette)	17,3 cm
Hauteur (mode tablette)	9,6 mm
Adaptateur secteur fourni	Oui
LightScribe	Non
Code EAN	0889894940537

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	147.93 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	179 €

Détail et montant	
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>179 €</b>