

1x Hp STREAM 11-Y006NF 11" n3060 4gb 32gb ( HP renew gar HP )

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	Stream - 11-y006nf
Titre	HP Stream - 11-y006nf
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Blanc
Format	Clapet
Pays d'origine	Chine
Taille de l'écran	29,5 cm (11.6")
Résolution de l'écran	1366 x 768 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	HD
Type de panneau	SVA
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Famille de processeur	Intel® Celeron®
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	N3060
Fréquence du processeur	1,6 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	2
Fréquence du processeur Turbo	2,48 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 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

Fiche technique	Description
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	4 Go
Type de mémoire interne	LPDDR3-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Support de mémoire	Intégré
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), MicroSDHC, MicroSDXC
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	600 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	8 Go
Nombre d'unités d'exécution	12
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Microphone intégré	Oui
Décodeurs audio intégrés	DTS Studio Sound
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)
Ethernet/LAN	Non
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.2
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	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	0

Fiche technique	Description
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Quantité de ports Thunderbolt	0
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Nombre total de connecteurs SATA	2
Nombre de connecteurs SATA III	2
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Île-style clavier	Oui
Clavier complet	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Drivers inclus	Oui
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

Fiche technique	Description
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	25 x 27 mm
Code de processeur	SR2KN
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
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	91832
Processeur sans conflit	Oui
WiMAX 4G intégré	Non
HP JumpStart	Oui
Commutateur audio HP Audio Switch	Oui
HP Imagepad	Oui
Segment HP	Maison
Capacité de la batterie	37,69 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Nombre de cellules de batterie	2
Autonomie maximum de la batterie	11 h
AC adaptateur puissance	45 W
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Certificats de durabilité	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Poids	1,17 kg
Largeur	300 mm
Profondeur	205,7 mm
Hauteur	18 mm
Largeur du colis	435 mm

Fiche technique	Description
Profondeur du colis	260 mm
Hauteur du colis	69 mm
Poids du paquet	1,88 kg
Adaptateur secteur fourni	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Carte de garantie	Oui
Cordon d'alimentation inclus	Oui
Code EAN	190781397311

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	156.2 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	189 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>189 €</b>