

1x LENOVO V110-15IAP cel n3350 4gb 128gb ssd win 10

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	V110
Titre	Lenovo IdeaPad V110 Intel® Celeron® N3350 Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") HD 4 Go DDR3L-SDRAM 128 Go SSD Windows 10 Home Noir
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir
Format	Clapet
Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Plastique, Polycarbonate (PC)
position de marché	Professionnel
Taille de l'écran	39,6 cm (15.6")
Résolution de l'écran	1366 x 768 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	HD
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Mat
Forme d'écran	Plat
Luminosité de l'écran	220 cd/m <sup>2</sup>
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

Fiche technique	Description
Nom de code du processeur	Apollo Lake
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	6 W
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	8 Go
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM
Capacité totale de stockage	128 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	DVD±RW
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 Go
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA III
Facteur de forme SSD	2.5"
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MMC, SD, 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
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
Nombre de haut-parleurs intégrés	1
Puissance de haut-parleur	1,5 W
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Résolution de la caméra avant (numerique)	0,3 MP
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

Fiche technique	Description
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
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
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
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Quantité de ports Thunderbolt	0
Quantité de ports Thunderbolt 3	0
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Nombre total de connecteurs SATA	2
Nombre de connecteurs SATA III	2
Carte mère chipset	Intel SoC
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier backlight	Non
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Logiciel de test	McAfee LiveSafe
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Non
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

Fiche technique	Description
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	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	24 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	3
AC adaptateur puissance	45 W
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Oui

Fiche technique	Description
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur
Certificats de conformité	RoHS
Certificats de durabilité	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Poids	1,9 kg
Largeur	380 mm
Profondeur	262 mm
Hauteur	22,9 mm
Adaptateur secteur fourni	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Cordon d'alimentation inclus	Oui
LightScribe	Non
Mémoire interne maximum (64-bit)	8 Go
Code EAN	191200260018

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	238.84 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	289 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>289 €</b>