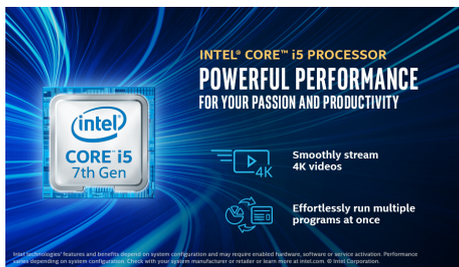


# LENOVO AIO 520-27IKL F0D00041MB

Code d'article: ITLN52027IKL



Lenovo IdeaCentre 520. Type de produit: PC All-in-One. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Type HD: Quad HD, Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Forme d'écran: Plat. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Fréquence du processeur: 2,4 GHz. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 1000 Go, Supports de stockage: HDD. Appareil photo intégré. Lecteur optique: DVD±RW. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Argent

€ 949,00

## Caractéristiques

Taille de l'écran:	27 "
Résolution de l'écran:	2560 x 1440 pixels
Écran tactile:	Non
Type HD:	Quad HD
Rétroéclairage à DEL:	Oui
Rapport d'aspect:	16:9
Ratio de format d'image:	16:9
Luminosité de l'écran:	350 <sup>2</sup>
Ecran amovible:	Non
Forme d'écran:	Plat
Fabricant de processeur:	Intel
Famille de processeur:	Intel® Core™ i5
Génération de processeurs:	Intel® Core™ i5 de 7e génération
Modèle de processeur:	i5-7400T
Nombre de coeurs de processeurs:	4
Processeur nombre de threads:	4
Fréquence du processeur Turbo:	3 GHz

Fréquence du processeur:	2.40 GHz
Le cache du processeur:	6 Mo
Type de cache de processeur:	Smart Cache
Bus système:	8 GT/s
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable:	1200 MHz
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power):	35 W
Code de processeur:	SSSR332
Modes de fonctionnement du processeur:	64-bit
Stepping:	B0
Socket de processeur (réceptacle de processeur):	LGA 1151 (Emplacement H4)
Lithographie du processeur:	14 nm
Nom de code du processeur:	Kaby Lake
Version des emplacements PCI Express:	3.0
Tjunction:	80 °C
Type de bus:	DMI3
Configurations de PCI Express:	1x16,1x8+2x4,2x8
Nombre maximum de voies PCI Express:	16
Séries de processeurs:	Intel Core i5-7400 Desktop Series
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur:	64 Go
Processeur sans conflit:	Oui
Types de mémoires pris en charge par le processeur:	DDR3L,DDR4-SDRAM
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur:	1333,1600,2133,2400 MHz
Canaux de mémoire pris en charge par le processeur:	Dual
ECC pris en charge par le processeur:	Non
Tension de mémoire prise en charge par le processeur:	1.35 V

Mémoire interne:	8 Go
Type de mémoire interne:	DDR4-SDRAM
Mémoire interne maximale:	16 Go
Emplacements mémoire:	2
Fréquence de la mémoire:	2400 MHz
Capacité totale de stockage:	1000 Go
Supports de stockage:	HDD
Nombre de lecteurs de stockage installés:	1
Quantité de disques durs installés:	1
Capacité disque dur:	1000 Go
Vitesse de rotation du disque dur:	7200 tr/min
Interface du disque dur:	SATA III
Module de mémoire Intel® Optane™ installé:	Non
Type de lecteur optique:	DVD±RW
Lecteur de cartes mémoires intégré:	Oui
Cartes mémoire compatibles:	SD, SDHC, SDXC
À bord adaptateur graphique:	Oui
Modèle d'adaptateur graphique à bord:	Intel® HD Graphics 630
Fréquence de base de carte graphique intégrée:	350 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée:	1000 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée:	64 Go
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée:	3
Version OpenGL de carte graphique intégrée:	4.4
Version DirectX de carte graphique intégrée:	12.0
ID de la carte graphique intégrée:	0x5912
Haut-parleurs intégrés:	Oui
Nombre de haut-parleurs:	2

<b>Puissance évaluée de RMS:</b>	6 W
<b>Microphone intégré:</b>	Oui
<b>Type de lecteur optique:</b>	DVD±RW
<b>Wifi:</b>	Oui
<b>Standards wifi:</b>	Wi-Fi 5 (802.11ac)
<b>Ethernet/LAN:</b>	Oui
<b>LAN Ethernet : taux de transfert des données:</b>	10,100,1000 Mbit/s
<b>Bluetooth:</b>	Oui
<b>Version du Bluetooth:</b>	4.0
<b>Nombre de port ethernet LAN (RJ-45):</b>	1
<b>Quantité de Ports USB 2.0:</b>	2
<b>Quantité de ports de type A USB 3,0 (3,1 Gen 1):</b>	2
<b>Quantité de ports de type C USB 3,0 (3,1 Gen 1):</b>	1
<b>Entrée jack microphone:</b>	Oui
<b>Sortie de casque:</b>	1
<b>Couleur du produit:</b>	Argent
<b>Type de produit:</b>	PC All-in-One
<b>Système d'exploitation installé:</b>	Windows 10 Home
<b>Architecture du système d'exploitation:</b>	64-bit
<b>Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d):</b>	Oui
<b>Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX):</b>	Oui
<b>Intel® Clear Video Technology:</b>	Oui
<b>Intel® Garde SE:</b>	Oui
<b>Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP):</b>	Non
<b>Intel® 64:</b>	Oui
<b>Intel® Optane™ Memory Ready:</b>	Oui
<b>ID ARK du processeur:</b>	97184

Taille de l'emballage du processeur:	37.5 x 37.5 mm
Version Intel® TSX-NI:	0.00
Spécification de solution thermique:	PCG 2015A
Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program):	0.00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x):	Oui
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®:	1.00
Version de la technologie de protection d'identité Intel®:	1.00
États Idle:	Oui
Bit de verrouillage:	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel:	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI):	Oui
Intel Clear Video Technology HD:	Oui
Technologies de surveillance thermique:	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D:	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video:	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost:	2.0
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology):	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT):	Oui
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID):	Oui
Clé de sécurité Intel®:	Oui
Intel® TSX-NI:	Non
Les options intégrées disponibles:	Non
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT):	Oui
Set d'instructions pris en charge:	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Enhanced Halt State d'Intel®:	Oui
Configuration CPU (max):	1

<b>Évolutivité:</b>	1S
<b>Technologie Trusted Execution d'Intel®:</b>	Non
<b>Largeur:</b>	615 mm
<b>Largeur appareil (support inclus):</b>	615 mm
<b>Profondeur:</b>	64 mm
<b>Profondeur (support inclus):</b>	64 mm
<b>Hauteur:</b>	474 mm
<b>Hauteur (support inclus):</b>	474 mm
<b>Poids (avec support):</b>	8830 g
<b>Poids:</b>	8830 g
<b>Certifié Energy Star:</b>	Oui
<b>Conformité RoHS:</b>	Oui
<b>Souris incluse:</b>	Non
<b>Clavier fourni:</b>	Non
<b>Fabricant de processeur:</b>	Intel
<b>Ecran amovible:</b>	Non
<b>Poids:</b>	8830 g