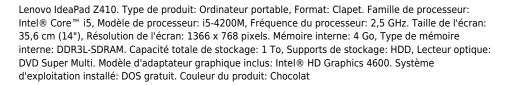


Design

Lenovo IdeaPad Z410 Intel® Core™ i5 i5-4200M Ordinateur portable 35,6 cm (14") 4 Go DDR3L-SDRAM 1 To HDD DOS gratuit Chocolat

Marque : Lenovo Famille de produit: IdeaPad Code produit: 59391080

Nom du produit : Z410





Design		Connectivite	
Type de produit *	Ordinateur portable	Quantité de ports HDMI *	1
Couleur du produit *	Chocolat	Port DVI	×
Format *	Clapet	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Écran		Port de sortie S/PDIF	x
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Entrée jack microphone	x
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Combo casque / microphone Port	✓
Écran tactile *	×	Connecteur d' accueil	×
Rétroéclairage à LED	✓	Type de logement de CardBus	×
Format d'image	16:9	PCMCIA	
Surface d'affichage	Mat	représentation / réalisation	
Luminosité de l'écran	200 cd/m²	Carte mère chipset	Intel® HM86
Processeur		Clavier	
Fabricant de processeur *	Intel	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Pavé numérique *	×
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 4e génération	Clavier complet	✓
Modèle de processeur *	i5-4200M	·	
Nombre de coeurs de processeurs	2	Logiciel	
Nombre de threads du processeur	4	Système d'exploitation installé *	DOS gratuit
Fréquence du processeur Turbo	3,1 GHz	aractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence du processeur * Bus informatique	2,5 GHz 5 GT/s	Intel® Wireless Display (Intel®	✓
Mémoire cache du processeur	3 Mo	WiDi)	•
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	×
Socket de processeur (réceptable de processeur)	PGA946	Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	✓
Lithographie du processeur	22 nm	Technologie Intel® Identity	
Modes de fonctionnement du	64-bit	Protection (Intel® IPT)	/
processeur Séries de processeurs	Intel Core i5-4200 Mobile series	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nom de code du processeur	Haswell	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Type de bus	DMI	Technologie SpeedStep évoluée	✓
Parité FSB	X	d'Intel	
Stepping	CO	Intel Clear Video Technology HD	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal	I	Intel® Clear Video Technology	X
Design Power)	37 W	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Tjunction	100 °C	Intel® Insider™	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Accès mémoire Intel® Flex	×
Exp. 655			

Connectivité

Processeur		Caractéristiques spéciales du pro	ocesseur
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Intel® Smart Cache	✓
ECC pris en charge par le processeur	×	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Mémoire		Technologie Trusted Execution d'Intel®	×
Mémoire interne *	4 Go	Enhanced Halt State d'Intel®	×
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM	Intel® VT-x avec Extended Page	✓
Fréquence de la mémoire Support de mémoire	1600 MHz SO-DIMM	Tables (EPT)	•
Configuration de la mémoire (fente		Demande Intel® Based Switching	X
x taille)	1 x 4 Go	Clé de sécurité Intel®	✓
Mémoire interne maximale *	8 Go	Intel® TSX-NI	X
Support de stockage		Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	×
Capacité totale de stockage *	1 To	Intel® 64	✓
Supports de stockage *	HDD	Bit de verrouillage	✓
Nombre de disques durs installés	1	États Idle	✓
Capacité disque dur Interface du disque dur	1 To	Technologies de surveillance	
Vitesse de rotation du disque dur	SATA 5400 tr/min	thermique	✓
Taille du disque dur	2.5"	3 1	37.5 x 37.5 x 4.7 mm
Lecteur optique *	DVD Super Multi	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Lecteur de cartes mémoires intégré	·	Code de processeur	SR1HA
Cartes mémoire compatibles	MMC, SD	Configuration CPU (max)	1
·	14110, 35	Les options intégrées disponibles	×
Graphique Carte graphique intégrée *	✓	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	×
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 4600	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Fréquence de base de carte graphique intégrée	400 MHz	Version Intel® TSX-NI	0,00
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,74 Go	Technologie Intel® Dual Display Capable	×
Version DirectX de carte graphique	11.1	Intel® IDE technologie	X
intégrée		La technologie Intel® Rapid Storage	×
ID de la carte graphique intégrée	0x416	Accès Intel® Fast Memory	×
Audio		ID ARK du processeur	76348
Système audio	Dolby Home Theater	Processeur sans conflit	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Batterie	
Puissance de haut-parleur Microphone intégré	1,5 W ✓	Nombre de cellules de batterie Capacité de la batterie *	4 48 Wh
Caméra		Puissance	
Caméra avant	✓	Entrée DC	✓
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Sécurité	
Réseau		Port de câble antivol	×
Wifi	✓	Poids et dimensions	
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g		2440
Ethernet/LAN	✓	Largeur	344,9 mm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Profondeur Hauteur	243,8 mm 25 mm
Bluetooth	✓	Poids *	2 kg
Modèle du Bluetooth	4.0	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Adaptateur secteur fourni *	✓
Quantité de Ports USB 2.0 *	1	Manuel d'utilisation	✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Cordon d'alimentation inclus	✓
Nombre de port ethernet LAN	1	Autres caractéristiques	
(RJ-45)	1	Mémoire interne maximum (64-bit)	8 Go

Autres caractéristiques

Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)

VT-x

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.