

1x ASUS P2520LA-XO0613EB 15.6" I3-5005U 4GB SSD 128GB Win10 PRO (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	P2520LA-XO0613T
Titre	ASUSPRO P2520LA-XO0613T laptop Intel® Core™ i3 i3-4005U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") HD 4 Go DDR3-SDRAM 128 Go SSD Windows 10 Home Noir
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir
Format	Clapet
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
Famille de processeur	Intel® Core™ i3
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i3-4005U
Fréquence du processeur	1,7 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i3 de 4e génération
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	4
Bus informatique	5 GT/s
Mémoire cache du processeur	3 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1168
Lithographie du processeur	22 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Intel® Core™ i3-4000 Mobile Series
Nom de code du processeur	Haswell
Type de bus	DMI
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
Tjunction	100 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	10
Version des emplacements PCI Express	2.0

Fiche technique	Description
Configurations de PCI Express	4x1, 1x4
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	4 Go
Mémoire interne maximale	16 Go
Type de mémoire interne	DDR3-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Capacité totale de stockage	128 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	DVD±RW
Taille du disque dur	2.5"
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 Go
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, MMC
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 4400
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	200 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	950 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	2 Go
Version DirectX de carte graphique intégrée	12
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.3
ID de la carte graphique intégrée	0xA16
Adaptateur graphiques, support d'Open-GL	Oui
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Oui
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.0
Quantité de Ports USB 2.0	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0

Fiche technique	Description
Quantité de ports Thunderbolt	0
Sortie de casque	0
Port de sortie S/PDIF	Non
Entrée jack microphone	Non
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Port ExpressCard	Non
Nombre de Logement(s) de CardBus PCMCIA	0
Type de logement de CardBus PCMCIA	Non
Logement SmartCard	Non
Nombre total de connecteurs SATA	2
Nombre de connecteurs SATA III	2
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Technologie Smart Connect d'Intel®	Oui
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Oui
Technologie Intel® Smart Response	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	Non
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Non
Technologie Intel® Matrix Storage (Intel® MST)	Non
Technologie HD d'Intel	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Technologie Intel® Built-in Visuals	Oui
Carte graphique HD Intel®	Non
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Intel® Insider™	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Intel® Smart Cache	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
Intel® TSX-NI	Non
Intel® 64	Oui

Fiche technique	Description
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	40 x 24 x 1.5 mm
Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
UART	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Non
Version de la technologie de connexion Intel®ligente d'Intel®	1,00
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 clé de sécurité Intel®	1,00
version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	0,00
Version du microprogramme ME d'Intel®	9.5
Version Intel® TSX-NI	0,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Intel® IDE technologie	Non
La technologie Intel® Rapid Storage	Oui
ID ARK du processeur	75105
Processeur sans conflit	Oui
AC adaptateur puissance	65 W
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	4,5 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Lecteur d'empreintes digitales	Oui
Certificats de conformité	RoHS
Certification	UL, FCC Compliance, BSMI, CCC, GOST-R, CB, EPEAT, Energy star, IDA, CECP, WEEE, Erp 2013, RoHS
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Poids	2,41 kg
Largeur	380 mm
Profondeur	256 mm
Hauteur (avant)	2,33 cm
Hauteur (arrière)	2,63 cm
Adaptateur secteur fourni	Oui

Fiche technique	Description
Marquage de segment Intel®	Petites entreprises
Code EAN	4712900347487

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	329.75 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	399 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>399 €</b>