

1x ASUS X554LA-XX534H 15.6" i34030U 8GB 1TB win 8.1 ( gar 2a shscomputer)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	X554LA-XX1224H
Titre	ASUS X554LA-XX1224H laptop Intel® Core™ i3 i3-5005U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") HD 4 Go DDR3L-SDRAM 500 Go HDD Wi-Fi 4 (802.11n) Windows 8.1 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
Surface d'affichage	Gloss
Famille de processeur	Intel® Core™ i3
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i3-5005U
Fréquence du processeur	2 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i3 de 5e 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	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	32 bits, 64-bit
Séries de processeurs	Intel Core i3-5000 Mobile series
Nom de code du processeur	Broadwell
Type de bus	DMI2
Parité FSB	Non
Stepping	F0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W

Fiche technique	Description
TDP configurable vers le bas	10 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,6 GHz
Tjunction	105 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	12
Version des emplacements PCI Express	2.0
Configurations de PCI Express	2x4, 4x1
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	4 Go
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 4 Go
Capacité totale de stockage	500 Go
Supports de stockage	HDD
Lecteur optique	DVD Super Multi
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	500 Go
Interface du disque dur	SATA
Vitesse de rotation du disque dur	5400 tr/min
Taille du disque dur	2.5"
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD
Carte graphique intégrée	Oui
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 5500
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	850 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	16 Go
Version DirectX de carte graphique intégrée	11.2
ID de la carte graphique intégrée	0x1616
Système audio	SonicMaster
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.0
Quantité de Ports USB 2.0	1

Fiche technique	Description
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
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)	1
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
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Île-style clavier	Oui
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 8.1
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Non
Technologie Smart Connect d'Intel®	Non
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Technologie Intel® Rapid Start	Non
Technologie Intel® Smart Response	Oui
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)	Oui
Technologie Intel® Matrix Storage (Intel® MST)	Non
Technologie HD d'Intel	Non
Technologie Intel® Active Management (Intel® AMT)	Non
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Carte graphique HD Intel®	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Intel® Insider™	Oui

Fiche technique	Description
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	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
Demande Intel® Based Switching	Non
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
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	40 x 24x 1.3 mm
Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Code de processeur	SR27G
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Version de la technologie de réponse Intel®ligente 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®	1,00
Version Intel® TSX-NI	0,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Technologie Intel® Dual Display Capable	Non
Intel® IDE technologie	Oui
La technologie Intel® Rapid Storage	Non
Accès Intel® Fast Memory	Oui
ID ARK du processeur	84695
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	37 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	2

Fiche technique	Description
Autonomie maximum de la batterie	5 h
AC adaptateur puissance	45 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	2,37 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Non
Poids	2,2 kg
Largeur	382 mm
Profondeur	256 mm
Hauteur	25,8 mm
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-d, VT-x
Code EAN	4712900094411

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	346.28 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	419 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>419 €</b>