

1x ASUS F554LJ-XX468T 15.6" i5-5200U 8GB 1tb gf 920m win 10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	F554LJ-XX468T-BE
Titre	ASUS F554LJ-XX468T-BE Intel® Core™ i5 i5-5200U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") 8 Go DDR3L-SDRAM 1 To HDD NVIDIA® GeForce® 920M Windows 10 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	Non pris en charge
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Gloss
Famille de processeur	Intel® Core™ i5
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i5-5200U
Fréquence du processeur	2,2 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 5e génération
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	2,7 GHz
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™ i5-5200 Mobile Series
Nom de code du processeur	Broadwell
Type de bus	DMI2
Parité FSB	Non
Stepping	F0

Fiche technique	Description
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
TDP configurable vers le bas	7,5 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	4x1, 2x4
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	8 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	1 To
Supports de stockage	HDD
Lecteur optique	DVD Super Multi
Taille du disque dur	2.5"
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA® GeForce® 920M
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 5500
Mémoire carte graphique distincte	2 Go
Type de carte graphique	GDDR3
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	900 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	16 Go
Version DirectX de carte graphique intégrée	11.2
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.3
ID de la carte graphique intégrée	0x1616
Adaptateur graphiques, support d'Open-GL	Oui
Système audio	SonicMaster
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11g, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,1000,100 Mbit/s

Fiche technique	Description
Bluetooth	Non
Quantité de Ports USB 2.0	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports HDMI	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
Micro Quantité de ports HDMI	1
Sortie de casque	0
Port de sortie S/DPDIF	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
Clavier complet	Oui
Touches Windows	Oui
Disposition des touches du clavier	AZERTY
Système d'exploitation installé	Windows 10
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Non
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	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	2.0
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Technologie Intel® Built-in Visuals	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
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui

Fiche technique	Description
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Intel® Smart Cache	Non
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® 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 24 x 1.3 mm
Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Code de processeur	SR23Y
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 de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
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	85212
Processeur sans conflit	Oui
Entrée DC	Oui
Poids	2,3 kg
Largeur	382 mm
Profondeur	256 mm
Hauteur	25,8 mm
Code EAN	4712900192551

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	379.34 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	459 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	459 €