

1x ASUS PX553VD-FY144R 15.6" FHD i7-7700HQ 16GB 256 SSD 1TB GF1050 4GB win10 PRO (ASUS RENEW GAR 2A SH

PUISSANCE ET STYLE NOMADES

ASUS PX553 comporte le dernier processeur 7ème génération Intel®, Windows 10, et les graphiques NVIDIA® GeForce® GTX 1050 dans un design compact et léger. P5X53 vous permet de rester productifs et de vous divertir où que vous soyez.



EXCELLENTE PERFORMANCE

ASUS PX553 offre d'excellentes performances grâce à son processeur Intel® Core™ i7 7ème génération et ses graphiques NVIDIA® GeForce® GTX 1050 discret et son entière compatibilité avec les composants Microsoft® DirectX® 12. PX553 combine efficacité, puissance de performance, design épuré, élégant et ultra fin pour effectuer de multiples tâches de manière productive et jouer tout en se déplaçant.

Fiche technique	Description
Nom	PX553VD-FY144R
Titre	ASUS PX553VD-FY144R laptop Intel® Core™ i7 i7-7700HQ Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 1,26 To HDD+SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir
Description PDF	https://objects.icecat.biz/objects/mmo_35551507_1493883532_7347_17316.pdf
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir
Format	Clapet
Taille de l'écran	39,6 cm (15.6")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-7700HQ
Fréquence du processeur	2,8 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 7e génération
Nombre de coeurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	8
Fréquence du processeur Turbo	3,8 GHz
Bus informatique	8 GT/s
Mémoire cache du processeur	6 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Intel Core i7-7700 Mobile Series
Nom de code du processeur	Kaby Lake

Fiche technique	Description
Type de bus	DMI3
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	45 W
TDP configurable vers le bas	35 W
Tjunction	100 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	16
Version des emplacements PCI Express	3.0
Configurations de PCI Express	1x16, 1x8, 2x4, 2x8
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	16 Go
Mémoire interne maximale	32 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire	2133 MHz
Support de mémoire	SO-DIMM
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Capacité totale de stockage	1,26 To
Supports de stockage	HDD+SSD
Lecteur optique	DVD±RW
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	1 To
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MMC, SD
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA® GeForce® GTX 1050
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 630
Mémoire carte graphique distincte	4 Go
Type de carte graphique	GDDR5
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4
ID de la carte graphique intégrée	0x591B
Système audio	SonicMaster
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

Fiche technique	Description
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
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	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
Quantité de ports 2 Thunderbolt	0
Quantité de ports Thunderbolt 3	0
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Carte mère chipset	Intel® HM175
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier complet	Oui
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 Pro
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Oui
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
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
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

Fiche technique	Description
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Garde SE	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	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	42 x 28 mm
Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
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® intelligente 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
ID ARK du processeur	97185
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	48 Wh
Nombre de cellules de batterie	4
AC adaptateur puissance	120 W
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	6,32 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Entrée DC	Oui
Poids	2,5 kg
Largeur	383 mm
Profondeur	255 mm
Hauteur (avant)	2,1 cm
Hauteur (arrière)	3 cm
Adaptateur secteur fourni	Oui

<u>Fiche technique</u>	<u>Description</u>
Manuel d'utilisation	Oui
Code EAN	4712900616958

<u>Détail et montant</u>	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	866.94 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1049 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	1049 €