

1x INTEL i5-6400T 2.2ghz TRAY

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	1542
Titre	TERRA MOBILE 1542 Intel® Core™ i5 i5-6400T Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 4 Go DDR3L-SDRAM 240 Go SSD Windows 10 Pro 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	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Mat
Famille de processeur	Intel® Core™ i5
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i5-6400T
Fréquence du processeur	2,2 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 6e génération
Nombre de coeurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	2,8 GHz
Bus informatique	8 GT/s
Mémoire cache du processeur	6 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1151 (Emplacement H4)
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Intel Core i5-6400 Desktop series
Nom de code du processeur	Skylake
Type de bus	DMI3
Parité FSB	Non
Stepping	R0

Fiche technique	Description
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	35 W
Tcase	66 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	16
Version des emplacements PCI Express	3.0
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	4 Go
Mémoire interne maximale	16 Go
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM
Capacité totale de stockage	240 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	DVD±RW
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	240 Go
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MS PRO, Clé USB (MS), SD, SDHC, SDXC, xD
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 530
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz
fréquence des salves de carte graphique intégrée	950 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	950 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,7 Go
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4
ID de la carte graphique intégrée	0x1912
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Résolution de la caméra avant (numérique)	1 MP
Wifi	Non
Standards wifi	Non pris en charge
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
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	1
Quantité de ports eSATA/USB 2.0	1

Fiche technique	Description
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	1
Entrée jack microphone	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Carte mère chipset	Intel® HM170
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 Pro
Logiciel de test	Microsoft Office 365
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Non
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Non
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Oui
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
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	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® 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

Fiche technique	Description
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	37.5 x 37.5 mm
Set d'instructions pris en charge	SSE4.2, AVX 2.0, SSE4.1
Code de processeur	SR2BS
Évolutivité	1S
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Spécification de solution thermique	PCG 2015A
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Version de la technologie de protection d'identité 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	Non
La technologie Intel® Rapid Storage	Non
Accès Intel® Fast Memory	Non
ID ARK du processeur	88187
Processeur sans conflit	Oui
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Autonomie maximum de la batterie	5 h
Entrée DC	Oui
Poids	2,5 kg
Largeur	382 mm
Profondeur	258 mm
Hauteur	32,9 mm
Marquage de segment Intel®	Home office, Petites entreprises
Code EAN	4039407036134

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	13-12-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	156.12 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	188.9 €
Nombre d'exemplaires:	1

Détail et montant

Prix total (TVAC, en euro):

188.9 €