

# Acer swift 5 sf514-53t-73gn blue

Code d'article: ITACSF51453T73G



- Acer Swift 5
- Ecran 14 pouces Full HD IPS Touch
- Processeur Intel Core i7-8565U
- Mémoire 16Go
- Stockage 512Go PCIe SSD
- Windows 10 Home
- Bleu
- Clavier azerty

€ 1 249,00

## Caractéristiques

Type de produit:	Ordinateur portable
Couleur du produit:	Bleu
Élément de format:	Clapet
Taille de l'écran:	14 "
Résolution de l'écran:	1920 x 1080 pixels
Écran tactile:	Non
Type HD:	Full HD
Rapport d'aspect:	16:9
Technologie tactile:	Plusieurs pressions
Type de panneau:	IPS
Ratio de format d'image:	16:9
Rétroéclairage à DEL:	Oui
Surface d'affichage:	Mat
Double-écran:	Non
Fabricant de processeur:	Intel
Famille de processeur:	Intel® Core™ i7

<b>Modèle de processeur:</b>	8565U
<b>Nombre de coeurs de processeurs:</b>	4
<b>Processeur nombre de threads:</b>	8
<b>Fréquence du processeur Turbo:</b>	4.6 GHz
<b>Fréquence du processeur:</b>	1.8 GHz
<b>Bus système:</b>	4 GT/s
<b>Le cache du processeur:</b>	8 Mo
<b>Type de cache de processeur:</b>	Smart Cache
<b>Socket de processeur (réceptacle de processeur):</b>	BGA 1528
<b>Lithographie du processeur:</b>	14 nm
<b>Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable:</b>	0.8 MHz
<b>Modes de fonctionnement du processeur:</b>	64-bit
<b>Séries de processeurs:</b>	Intel Core i7-8700 Desktop Series
<b>Nom de code du processeur:</b>	Whiskey Lake
<b>Type de bus:</b>	OPI
<b>Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power):</b>	15 W
<b>TDP configurable vers le bas:</b>	10 W
<b>Tjunction:</b>	100 °C
<b>Configurations de PCI Express:</b>	1x4,2x2
<b>Nombre maximum de voies PCI Express:</b>	16
<b>Version des emplacements PCI Express:</b>	3.0
<b>ECC pris en charge par le processeur:</b>	Non
<b>Mémoire interne:</b>	16 Go
<b>Type de mémoire interne:</b>	DDR4-SDRAM
<b>Capacité totale de stockage:</b>	512 Go
<b>Supports de stockage:</b>	SSD
<b>Capacité SDD totale:</b>	512 Go

Nombre de SSD installés:	1
Capacité du Solid State Drive (SSD):	512 Go
Type de lecteur optique:	Non
Lecteur de cartes mémoires intégré:	Non
À bord adaptateur graphique:	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct:	Non
Modèle d'adaptateur graphique discret:	On board
Famille d'adaptateur graphique intégré:	Intel® UHD Graphics
Modèle d'adaptateur graphique à bord:	Intel® UHD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée:	300 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée:	32 Go
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée:	1150 MHz
Version DirectX de carte graphique intégrée:	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée:	4.5
ID de la carte graphique intégrée:	0x3EA0
Nombre de haut-parleurs intégrés:	2
Microphone intégré:	Oui
Caméra avant:	Oui
Résolution de la caméra avant:	1280 x 720 pixels
Caméra avant de type HD:	HD
Type de lecteur optique:	Non
3G:	Non
4G:	Non
Wifi:	Oui
Norme Wi-Fi:	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Standards wifi:	WLAN ac/a/b/g/n
Modèle de contrôleur WLAN:	Intel Dual Band Wireless-AC 9560

Quantité de ports de type A USB 3,0 (3,1 Gen 1):	2
Quantité de ports HDMI:	1
Sortie de casque:	1
Combo casque / microphone Port:	Oui
Dispositif de pointage:	Pavé tactile
Pavé numérique:	Non
Clavier backlight:	Oui
Clavier complet:	Oui
Touches Windows:	Oui
Système d'exploitation installé:	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation:	64-bit
Intel® Clear Video Technology:	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d):	Oui
Intel® 64:	Oui
Intel® Garde SE:	Oui
ID ARK du processeur:	149091
Taille de l'emballage du processeur:	46x24 mm
Version Intel® TSX-NI:	0.00
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX):	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x):	Oui
Version de la technologie de réponse Intel®ligente Intel®:	1.00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®:	1.00
Version de la technologie de protection d'identité Intel®:	1.00
Set d'instructions pris en charge:	AVX 2.0,SSE4.1,SSE4.2
Bit de verrouillage:	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel:	Oui

Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI):	Oui
Accès mémoire Intel® Flex:	Oui
Intel Clear Video Technology HD:	Oui
États Idle:	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video:	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost:	2.0
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology):	Oui
Technologie Intel® Smart Response:	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT):	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT):	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT):	Oui
Clé de sécurité Intel®:	Oui
Intel® TSX-NI:	Non
Les options intégrées disponibles:	Non
Technologies de surveillance thermique:	Oui
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID):	Oui
Enhanced Halt State d'Intel®:	Oui
Configuration CPU (max):	1
Technologie Trusted Execution d'Intel®:	Non
Technologie batterie:	Lithium Polymère (LiPo)
Capacité de la batterie:	4670 mAh
Capacité de la batterie:	36 Wh
Autonomie maximum de la batterie:	8 h
Nombre de cellules de batterie:	2
AC adaptateur puissance:	45 W
Lecteur d'empreintes digitales:	Oui
Poids:	970 g

**Largeur:** 329 mm

**Profondeur:** 228 mm

**Hauteur:** 14.9 mm

**Adaptateur secteur fourni:** Oui

**Mémoire maximum de carte graphique intégrée:** 32 Go

**Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée:** 1150 MHz

**Adaptateur secteur fourni:** Oui

**Résolution de l'écran:** 1920 x 1080 pixels