



Acer Swift 3 SF314-52-74JS DDR4-SDRAM Computer portatile 35,6 cm (14") 1920 x 1080 Pixel Intel® Core™ i7 di settima generazione 8 GB 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Argento

Marchio : Acer

Famiglia del prodotto: Swift

Codice prodotto:
NX.GNUET.004



Nome del prodotto :
SF314-52-74JS

Windows 10 Home, Intel Core i7-7500U 2.70 GHz, 8 GB DDR4, 256 GB SSD, 14" Full HD(1920 x 1080) Acer Swift 3 SF314-52-74JS. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7 di settima generazione, Modello del processore: i7-7500U, Frequenza del processore: 2,7 GHz. Dimensioni schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 256 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® HD Graphics 620. Sistema operativo incluso: Windows 10 Home. Colore del prodotto: Argento



Design		Connettività	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Colore del prodotto *	Argento	Connettore docking	✗
Fattore di forma *	Clamshell	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Display		Tastiera	
Dimensioni schermo *	35,6 cm (14")	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Tastiera numerica *	✗
Touch screen *	✗	tastiera retroilluminata	✓
Tipologia HD	Full HD	Tasti Windows	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Software	
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Sistema operativo incluso *	Windows 10 Home
Processore		Caratteristiche speciali del processore	
Produttore processore *	Intel	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Modello del processore *	i7-7500U	Intel® My WiFi Technology (Intel® MWT)	✓
Frequenza del processore *	2,7 GHz	Intel® Smart Response Technology	✓
Frequenza del processore turbo massima	3,5 GHz	Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT)	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7 di settima generazione	Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	✓
Numero di core del processore	2	Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
Numero di threads del processore	4	Intel® Small Business Advantage (Intel® SBA)	✓
Bus di sistema	4 GT/s	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Cache processore	4 MB	Intel® Clear Video HD Technology (Intel® CVT HD)	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Presenza per processore	BGA 1356	Intel® InTru™ 3D Technology	✓
Litografia processore	14 nm	Intel® Insider™	✓
Modalità di funzionamento del processore	64-bit	Tecnologia Intel® Quick Sync Video Technology	✓
Nome in codice del processore	Kaby Lake	Intel® Flex Memory Access	✓
Tipo di bus	OPI	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Passo	H0	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Thermal Design Power (TDP)	15 W	Intel® Enhanced Halt State	✓
Frequenza TDP-up configurabile	2,9 GHz	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP-up configurabile	25 W		
TDP-down configurabile	7,5 W		
Frequenza di TDP-down configurabile	0,8 GHz		
Tjunction	100 °C		
Numero massimo di corsie Express PCI	12		
Versione degli slot PCI Express	3.0		

Processore		Caratteristiche speciali del processore	
configurazione PCI Express	1x2+2x1,1x4,2x2,4x1	Intel® Secure Key	✓
ECC supportato dal processore	✗	Intel® TSX-NI	✗
Memoria		Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Intel® OS Guard	✓
RAM installata *	8 GB	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Velocità memoria	2133 MHz	Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID)	✓
Archiviazione		Intel® 64	✓
Capacità totale di archiviazione *	256 GB	Execute Disable Bit	✓
Supporto di memoria *	SSD	Idle States	✓
Numero di SSD installati	1	Tecnologia Thermal Monitoring	✓
Capacità SSD	256 GB	Dimensione della confezione del processore	42 x 24 mm
Tipo drive ottico *	✗	Istruzioni supportate	AVX 2.0,SSE4.1,SSE4.2
Lettore di schede integrato	✓	Codice del processore	SR2ZV
Tipi schede di memoria	SD	CPU configuration (max)	1
Grafica		Opzioni incorporate disponibili	✗
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Grafica & litografia IMC	14 nm
Scheda grafica integrata *	✓	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intel® Identity Protection Technology	1,00
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® HD Graphics	Versione della Tecnologia Intel® Smart Response	1,00
Modello scheda grafica integrata *	Intel® HD Graphics 620	Versione del programma Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	0,00
Frequenza di base dell'adattatore della scheda grafica integrata	300 MHz	Versione della Tecnologia Intel® Secure Key	1,00
Frequenza dinamica dell'adattatore della scheda grafica integrata (max)	1050 MHz	Versione Intel® TSX-NI	0,00
Memoria massima dell'adattatore della scheda grafica installata	32 GB	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Versione DirectX dell'adattatore della scheda grafica integrata	12.0	Processore ARK ID	95451
Versione OpenGL dell'adattatore della scheda grafica integrata	4.4	Processore (da zone) Conflict free	✓
ID dell'adattatore della scheda grafica installata	0x5916	Batteria	
Audio		Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Numero di altoparlanti incorporati	2	Durata batteria	10 h
Microfono incorporato	✓	Gestione energetica	
Macchina fotografica		Adattatore dissipazione di potenza AC	45 W
Fotocamera frontale	✓	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel	Sicurezza	
Collegamento in rete		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Wi-Fi	✓	Protezione della password	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Protezione password	BIOS, HDD, Supervisore, Utente
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Dimensioni e peso	
Collegamento ethernet LAN	✗	Larghezza	338 mm
Connettività		Profondità	234 mm
Quantità porte USB 2.0 *	1	Altezza	18 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Peso *	1,8 kg
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Contenuto dell'imballo	
Quantità porte HDMI *	1	Manuale dell'utente	✓
Porta DVI	✗	Cavo alimentazione incluso	✓
		Altre caratteristiche	
		Adattatore AC/DC	✓



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.