



DELL Inspiron 5482 Intel® Core™ i5 i5-8265U Ibrido (2 in 1) 35,6 cm (14") Touch screen Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD NVIDIA® GeForce® MX130 Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Nero, Argento



Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
Inspiron

Codice prodotto: 5482-
INS-1232-SLR

Nome del prodotto : 5482

DELL Inspiron 5482. Tipo di prodotto: Ibrido (2 in 1), Fattore di forma: Convertibile (a cartella). Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-8265U, Frequenza del processore: 1,6 GHz. Dimensioni diagonale schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Touch screen. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 256 GB, Supporto di memoria: SSD. Sistema operativo incluso: Windows 10 Home. Colore del prodotto: Nero, Argento



Design		Connettività	
Tipo di prodotto *	Ibrido (2 in 1)	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Colore del prodotto *	Nero, Argento	USB di Tipo C	✓
Fattore di forma *	Convertibile (a cartella)	USB PowerShare	✓
Display		Numero di porte USB PowerShare	1
Tipologia touch screen	Capacitivo	Tastiera	
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Tastiera numerica *	✗
Touch screen *	✓	Tastiera completa	✓
Tipologia HD	Full HD	Tasti Windows	✓
Tecnologia touch	Multi-touch	Software	
Tipo di pannello	IPS	Architettura sistema operativo	64-bit
Retroilluminazione a LED	✓	Drivers inclusi	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Sistema operativo incluso *	Windows 10 Home
Luminosità schermo	220 cd/m ²	Caratteristiche speciali del processore	
Dot Pitch	0,161 x 0,161 mm	Intel® My WiFi Technology (Intel® MWT)	✓
Densità di Pixel	157 ppi (punti per pollice)	Intel® Smart Response Technology	✓
Doppio schermo	✗	Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT)	✓
Risposta di visualizzazione in aumento/riduzione	35 ms	Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	✓
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
Processore		Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Produttore processore *	Intel	Intel® Clear Video HD Technology (Intel® CVT HD)	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di ottava generazione		
Modello del processore *	i5-8265U		
Numero di core del processore	4		
Numero di threads del processore	8		

Processore		Caratteristiche speciali del processore	
Frequenza del processore turbo massima	3,9 GHz	Tecnologia Intel® Quick Sync Video Technology	✓
Frequenza del processore *	1,6 GHz	Intel® Flex Memory Access	✓
Bus di sistema	4 GT/s	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Cache processore	6 MB	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Intel® Enhanced Halt State	✓
Presa per processore	BGA 1528	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Litografia processore	14 nm	Intel® Secure Key	✓
Modalità di funzionamento del processore	64-bit	Intel® TSX-NI	✗
Nome in codice del processore	Whiskey Lake	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Tipo di bus	OPI	Intel® OS Guard	✓
Thermal Design Power (TDP)	15 W	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Frequenza TDP-up configurabile	1,8 GHz	Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID)	✓
TDP-up configurabile	25 W	Intel® 64	✓
TDP-down configurabile	10 W	Execute Disable Bit	✓
Frequenza di TDP-down configurabile	0,8 GHz	Idle States	✓
Tjunction	100 °C	Tecnologia Thermal Monitoring	✓
Numero massimo di corsie Express PCI	16	Dimensione della confezione del processore	46x24 mm
Versione degli slot PCI Express configurazione PCI Express	3.0 1x4, 2x2	Istruzioni supportate	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Memoria		CPU configuration (max)	1
RAM installata *	8 GB	Opzioni incorporate disponibili	✗
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Intel® Identity Protection Technology	1,00
Slot memoria	2x SO-DIMM	Versione della Tecnologia Intel® Smart Response	1,00
RAM massima supportata *	16 GB	Versione del programma Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	0,00
Archiviazione		Versione della Tecnologia Intel® Secure Key	1,00
Capacità totale di archiviazione *	256 GB	Versione Intel® TSX-NI	0,00
Supporto di memoria *	SSD	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Capacità SSD totale	256 GB	Processore ARK ID	149088
Numero di SSD installati	1	Tecnologia Intel Optane pronta	✓
Capacità SSD	256 GB	Batteria	
Tipo drive ottico *	✗	Numero di celle della batteria	3
Lettore di schede integrato	✓	Capacità della batteria *	42 Wh
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	Voltaggio della batteria	11,4 V
Grafica		Peso della batteria	200 g
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA® GeForce® MX130	Gestione energetica	
Memoria Grafica Dedicata	2 GB	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR5	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Scheda grafica integrata *	✓	Adattatore di voltaggio output AC	19.5 V
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Jack DC-in	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Sicurezza	
Frequenza di base dell'adattatore della scheda grafica integrata	300 MHz	Blocco cavo	✓
Frequenza dinamica dell'adattatore della scheda grafica integrata (max)	1100 MHz	Tipologia slot blocco cavo	Noble
Memoria massima dell'adattatore della scheda grafica installata	32 GB	Condizioni ambientali	
Versione DirectX dell'adattatore della scheda grafica integrata	12.0	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Versione OpenGL dell'adattatore della scheda grafica integrata	4.5	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
ID dell'adattatore della scheda grafica installata	0x3EA0		
Numero di schede grafiche installate	1		

Audio		Condizioni ambientali	
Chip audio	Realtek ALC3204	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Sistema audio	MaxxAudio Pro	Umidità	0 - 95%
Numero di altoparlanti incorporati	2	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Potenza altoparlante	2 W	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Microfono incorporato	✓	Shock di funzionamento	110 G
Macchina fotografica		Shock di non-funzionamento	160 G
Fotocamera frontale	✓	Vibrazione di funzionamento	0,66 G
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	0,92 MP	Vibrazione di non-funzionamento	1,3 G
Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel	Sostenibilità	
Formato del segnale della fotocamera frontale	720p	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Tipo HD della fotocamera anteriore	HD	Dimensioni e peso	
Velocità acquisizione video	30 fps	Larghezza	328 mm
Collegamento in rete		Profondità	232,8 mm
Wi-Fi	✓	Altezza (anteriore)	1,97 cm
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altezza (posteriore)	2 cm
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Peso *	1,86 kg
Collegamento ethernet LAN	✗	Contenuto dell'imballo	
Bluetooth	✓	Adattatore AC/DC *	✓
Connettività		Manuale dell'utente	✓
Quantità porte USB 2.0 *	1	Cavo alimentazione incluso	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Altre caratteristiche	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Test dell'articolazione del computer portatile	✓
Quantità porte HDMI *	1	Test dell'articolazione convertibile	✓
Versione HDMI	1.4b	Test della tastiera	✓
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Test della temperatura estrema	✓
		Test porte I/O	✓
		RAM massima supportata (64-bit)	16 GB

Catalog Object Cloud



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.