



**DELL Inspiron 5458 英特尔®酷睿™ i5 i5-5200U 屏幕 35.6 cm (14") HD 4 GB DDR3L-RS-SDRAM 500 GB HDD 戴尔 NVIDIA® GeForce® 920M Windows 8.1 笔记本**



品牌 : DELL      系列 : Inspiron      型号 : INS14T-D1528  
 子型号 : 5458

戴尔 Inspiron 5458. 品牌: 戴尔, 系列: Inspiron, 型号: INS14T-D1528, 子型号: 5458. 处理器: 英特尔®酷睿™ i5, 型号: i5-5200U, 频率: 2.2 GHz. 屏幕尺寸: 35.6 cm (14"), 屏幕类型: HD, 分辨率: 1366 x 768 像素. 内存: 4 GB, 内存类型: DDR3L-RS-SDRAM. 存储容量: 500 GB, 存储类型: HDD 硬盘, 光驱: DVD Super Multi. 操作系统: Windows 8.1. 重量: 笔记本



规格		规格 & 兼容性	
品牌 *	戴尔	品牌	✗
系列 *	Inspiron	系列	
型号 *	INS14T-D1528	子型号	
子型号		品牌	戴尔
屏幕尺寸 *	35.6 cm (14")	屏幕尺寸 *	✗
分辨率 *	1366 x 768 像素	屏幕类型	✓
屏幕 *	✗	屏幕亮度	✓
HD 屏幕	HD	Windows 兼容性	✓
LED 背光	✓	操作系统	
屏幕比例	16:9	操作系统位数	64-bit
屏幕厚度	16.9 mm	操作系统兼容性	✓
屏幕重量	0.2265 x 0.2265 mm	操作系统版本 *	Windows 8.1
处理器		无线功能	
品牌 *	Intel	英特尔®无线WiDi	✓
系列 *	英特尔®酷睿™ i5	英特尔® WiFi	✗
型号	英特尔®酷睿™ i5 系列	英特尔® 蓝牙	✗
型号 *	i5-5200U	英特尔® 摄像头	✓
核心数	2	英特尔® 触摸板	✓
线程数	4	英特尔® 指纹识别	✓
基础频率	2.7 GHz	英特尔® 快速启动	✓
最大频率 *	2.2 GHz	英特尔® Turbo Boost	2.0
缓存	5 GT/缓存	英特尔® 安全架构(SBA)	✓
缓存大小	3 MB	英特尔® SpeedStep	✓
封装	BGA 1168	英特尔® 固态硬盘	✓
制程	14 nm	英特尔® 固态硬盘	✓
指令集	32-bit, 64-bit	英特尔® InTru™ 3D	✓
架构	英特尔®酷睿™ i5-5200 系列	英特尔® 摄像头	✓
代号	Broadwell	英特尔® 摄像头	✓
接口	DMI2	英特尔® Flex	✓
FSB 兼容性	✗	英特尔® AES	✓
接口	F0		

<p> <b>電源</b>            最大消費電力 (TDP) 15 W            最大消費電力 TDP 7.5 W            最大消費電力 TDP 0.6 GHz            Tjunction 最大値 105 °C            PCI Express 最大消費電力 12            PCI Express 最大消費電力 2.0            PCI Express 最大消費電力 4x1, 2x4            ECC 対応 <b>×</b> </p>		<p> <b>セキュリティ</b>            TPM 2.0 対応 <b>×</b>            BIOS 更新 対応 <b>✓</b>            BIOS 更新 (EPT) 対応 <b>✓</b>            TPM 2.0 対応 <b>×</b>            BIOS 更新 対応 <b>✓</b>            BIOS 更新 OS Guard 対応 <b>✓</b>            BIOS 更新 MID 対応 <b>✓</b>            BIOS 更新 64 <b>✓</b>            BIOS 更新 <b>✓</b>            BIOS 更新 <b>✓</b>            BIOS 更新 40 x 24 x 1.3 mm            BIOS 更新 AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2            BIOS 更新 SR23Y            CPU 最大消費電力 1            BIOS 更新 <b>×</b>            BIOS 更新 IMC 対応 14 nm            BIOS 更新 対応/対応 (Intel® VT-d) <b>✓</b>            BIOS 更新 対応 (Intel® IPT) 1.00            BIOS 更新 対応 1.00            BIOS 更新 対応 1.00            BIOS 更新 対応 (Intel® SBA) 1.00            BIOS 更新 対応 VT-x <b>✓</b>            BIOS 更新 対応 <b>×</b>            BIOS 更新 FDI 対応 <b>✓</b>            BIOS 更新 対応 <b>×</b>            BIOS 更新 対応 <b>✓</b>            BIOS 更新 対応 85212            BIOS 更新 <b>✓</b> </p>	
<p> <b>メモリ</b>            最大消費電力 * 4 GB            最大消費電力 DDR3L-RS-SDRAM            最大消費電力 1600 MHz            最大消費電力 SO-DIMM            最大消費電力 1 x 4 GB            最大消費電力 2x SO-DIMM            最大消費電力 * 16 GB         </p>		<p> <b>ストレージ</b>            最大消費電力 * 500 GB            最大消費電力 * HDD 対応            最大消費電力 1            最大消費電力 500 GB            最大消費電力 SATA            最大消費電力 5400 RPM            最大消費電力 2.5"            最大消費電力 * DVD Super Multi 対応            最大消費電力 <b>✓</b>            最大消費電力 SD, SDHC, SDXC         </p>	
<p> <b>ディスプレイ</b>            最大消費電力 * NVIDIA® GeForce® 920M            最大消費電力 2 GB            最大消費電力 GDDR3            最大消費電力 <b>✓</b>            最大消費電力 * <b>✓</b>            最大消費電力 Intel® HD Graphics            最大消費電力 * Intel® HD 対応 5500            最大消費電力 300 MHz            最大消費電力 900 MHz            最大消費電力 16 GB            最大消費電力 DirectX 対応 11.2            最大消費電力 ID 0x1616            最大消費電力 1            最大消費電力 1         </p>		<p> <b>バッテリー</b>            最大消費電力 対応 Li-Ion 対応            最大消費電力 4            最大消費電力 * 40 Wh            最大消費電力 14.8 V            最大消費電力 4 対応  <b>電源</b>            最大消費電力 50 - 60 Hz            最大消費電力 100 - 240 V            最大消費電力 19.5 V            DC-IN 対応 <b>✓</b> </p>	
<p> <b>オーディオ</b>            最大消費電力 Realtek ALC3234 + MaxxAudio            最大消費電力 2            最大消費電力 Waves            最大消費電力 2 W            最大消費電力 <b>✓</b> </p>		<p> <b>周辺機器</b>            最大消費電力 <b>✓</b>            最大消費電力 Kensington            最大消費電力 <b>✓</b> </p>	
<p> <b>カメラ</b>            最大消費電力 <b>✓</b>            最大消費電力 0.92 MP            最大消費電力 1280 x 720 対応         </p>		<p> <b>環境</b>            最大消費電力 T - T 0 - 35 °C            最大消費電力 (T-T) -40 - 65 °C            最大消費電力 (H-H) 10 - 90%            最大消費電力 H - H 0 - 95%            最大消費電力 -15.2 - 3048 m            最大消費電力 -15.2 - 10668 m            最大消費電力 110 G            最大消費電力 160 G            最大消費電力 0.66 G            最大消費電力 1.3 G         </p>	
<p> <b>無線 LAN</b>            最大消費電力 <b>✓</b>            最大消費電力 Wi-Fi 5 (802.11ac)            最大消費電力 <b>✓</b> </p>			

Network		EPEAT & Energy	
Network Speed	10,100 Mbit/s	EPEAT Rating	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Network Standard	✓	Weight	345 mm
Network Port	4.0	Depth	243 mm
Ports & Connectors		Height	23.4 mm
USB 2.0 Ports *	2	Weight *	2 kg
A USB 3.2 Gen 1 3.1 Ports *	1	EPEAT & Energy	
RJ-45 Ethernet	1	AC Power *	✓
HDMI	1	Energy Star	✓
DisplayPort	1.4a	Recycled Content	✓
DVI	✗	Mercury-Free	✓
S/PDIF	✗	RoHS	✓
FireWire	✗	REACH	✓
Thunderbolt	✓	Storage	
ExpressCard	✗	Optical Drive	✗
PCMCIA	✗	3D Printing	✗
		RAM	16 GB
		Processor	VT-d, VT-x
		Processor	Intel® Core™ i7-12700

## 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.