



Lenovo ThinkPad Edge S440 Intel® Core™ i5 i5-4210U 35.6 英寸 (14") HD+ 8 GB DDR3L-SDRAM 256 GB SSD Windows 8.1 Pro

品牌: Lenovo

系列: ThinkPad

型号: 20AY00BFIU

子系列: S440

Lenovo ThinkPad Edge S440. 品牌: Lenovo, 系列: ThinkPad, 型号: 20AY00BFIU. 处理器: Intel® Core™ i5, 型号: i5-4210U, 核心数: 4, 主频: 1.7 GHz. 屏幕: 35.6 英寸 (14"), HD+, 分辨率: 1600 x 900 像素, 刷新率: 8 Hz. 内存: DDR3L-SDRAM. 容量: 256 GB. 存储: SSD. 操作系统: Windows 8.1 Pro. 重量: 1.7 kg.



规格		接口 & 扩展	
接口 *	规格	SATA 接口	4
接口 *	规格	SATA III 接口	4
接口 *	规格	USB 接口	✓
接口	规格	USB 接口	1
显示屏		触控	
屏幕类型	规格	触控	ThinkPad UltraNav
屏幕尺寸 *	35.6 英寸 (14")	多点触控 *	✗
分辨率 *	1600 x 900 像素	触控板	✓
屏幕亮度 *	✓	摄像头	✓
HD 规格	HD+	摄像头	✓
屏幕	规格	摄像头	✓
LED 背光	✓	操作系统	
屏幕比例	16:9	操作系统	64-bit
操作系统	规格	操作系统 *	Windows 8.1 Pro
处理器		安全功能	
处理器 *	Intel	安全功能	✓
处理器 *	Intel® Core™ i5	My WiFi 安全	✗
处理器	4 核 Intel® Core™ i5	Smart Connect 安全	✓
处理器 *	i5-4210U	安全功能	✓
处理器核心数	2	Identity Protection 安全	✓
处理器缓存	4	安全功能	✓
处理器功耗	2.7 W	安全功能	2.0
处理器功耗 *	1.7 W	安全功能	✗
处理器速度	5 GT/s	安全功能	✓
处理器缓存	3 MB	SpeedStep 安全	✓
处理器封装	BGA 1168	安全功能	✓
处理器位数	22 位	Clear Video Technology	✗
处理器架构	64-bit	InTru™ 3D 安全	✓
处理器系列	Intel Core i5-4200 Mobile series	安全功能	✓
处理器架构	Haswell	安全功能	✓
处理器接口	DMI2	安全功能	✓
FSB 规格	✗	安全功能	✗

電源		電源	
消費電力	D0	電源効率	✓
TDP(Thermal Design Power)	15 W	AES New	✓
Tjunction	100 °C	Trusted Execution	✗
PCI Express	12	電源管理	✓
PCI Express 規格	2.0	VT-x (EPT)	✓
PCI Express ポート	4x1, 2x4	Demand Based Switching	✗
PCI Express ECC	✗	Secure Key	✓
メモリ		TSX-NI	✗
メモリ容量*	8 GB	MID	✗
メモリタイプ	DDR3L-SDRAM	64	✓
メモリ速度	1600 MHz	メモリ	✓
メモリ規格	SO-DIMM	メモリ	✓
メモリ構成	1 x 8 GB	メモリ	✓
メモリタイプ	1x SO-DIMM	メモリ	✓
メモリ規格*	8 GB	メモリ	40 x 24 x 1.5 mm
ストレージ		メモリ	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
ストレージ容量*	256 GB	メモリ	SR1EF
ストレージタイプ*	SSD	CPU (コア)	1
ストレージ規格	1	メモリ	✗
ストレージインターフェース (SSD)	256 GB	UART	✓
ストレージインターフェース (SSD) 規格	SATA III	VT-d (Virtualization Technology for Directed I/O)	✗
ストレージ規格*	✗	Smart Connect Technology	1.00
ストレージ規格	✓	Identity Protection Technology	1.00
ストレージ規格	MMC, SD, SDHC, SDXC	Secure Key Technology	1.00
ディスプレイ		ME	9.5
ディスプレイタイプ*	液晶	TSX-NI	0.00
ディスプレイ規格*	✓	VT-x (Virtualization Technology)	✓
ディスプレイタイプ*	✗	メモリ	✗
ディスプレイ規格	Intel® HD	メモリ	✗
ディスプレイ規格*	Intel® HD Graphics 4400	FDI	✗
ディスプレイ規格	200 MHz	Intel Rapid Storage	✓
ディスプレイ規格	1000 MHz	メモリ	✗
ディスプレイ規格	1.74 GHz	ARK ID	81016
ディスプレイ規格	12	メモリ	✓
ディスプレイ規格	DirectX 12	電源	
ディスプレイ規格	0xA16	電源タイプ	リチウムイオン(LiPo)
オーディオ		電源容量	4
オーディオ規格	Dolby Home Theater v4	電源容量*	46 Wh
オーディオ規格	✓	電源タイプ	6.9 mm
ネットワーク		電源規格	65 W
ネットワーク規格	✓	DC	✓
ネットワーク規格	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	電源	
ネットワーク規格	✗	電源規格	✓
ネットワーク規格	✓	電源規格	✓
ネットワーク規格	4.0	電源規格 (TPM)	✓
インターフェース & 拡張性		電源規格	HDD, USB, FireWire
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	2	電源規格	RoHS
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A*	✗	電源	
HDMI	1	電源規格	電源規格
DVI	✗	電源	
S/PDIF	✗	電源規格	332.8 mm
電源規格	✗	電源規格	224.8 mm
電源規格	✓		

☐☐ & ☐☐☐☐☐		☐☐ ☐ ☐☐	
☐☐ ☐☐☐	✓	☐☐	22.1 ☐☐☐☐
☐☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐	✗	☐☐ *	1.86 ☐☐☐☐
☐☐ ☐☐ PCMCIA ☐☐ ☐☐	✗	☐☐☐☐☐	
☐☐☐☐☐ ☐☐	✗	☐☐☐☐☐☐☐☐☐	✗
		☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐	VT-x

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.