

Toshiba Satellite P55-A5200 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Intel® Core™ i5 de tercera generación 6 GB DDR3-SDRAM 750 GB Unidad de disco duro Windows 8 Plata

Marca : Toshiba

Familia de productos:
Satellite

Código del producto:
PSPMEU-00G002

Nombre del producto : P55-A5200



Toshiba Satellite P55-A5200. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5 de tercera generación, Modelo del procesador: i5-3337U, Frecuencia del procesador: 1.8 GHz. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 6 GB, Tipo de memoria interna: DDR3-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 750 GB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro, Tipo de unidad óptica: DVD Super Multi DL. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® HD Graphics 4000. Sistema operativo instalado: Windows 8. Color del producto: Plata



Diseño		Puertos e Interfaces	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Color del producto *	Plata	Teclado	
Factor de forma *	Concha		
Material de la cubierta	Aluminio	Dispositivo apuntador	Touchpad
Exhibición		Retro iluminación de teclado	✓
		Software	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Software de prueba	Norton Internet Security, Office 365, Norton Online Backup, Norton Anti-Theft
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Sistema operativo instalado *	Windows 8
Pantalla táctil *	✗	TOSHIBA App Place TOSHIBA BookPlace TOSHIBA Desktop Assist TOSHIBA Disc Creator TOSHIBA Bluetooth Stack TOSHIBA eco Utility TOSHIBA HDD Protection TOSHIBA HW Setup Utility TOSHIBA Media Player TOSHIBA Maintenance Utility TOSHIBA Recovery Disc Creator TOSHIBA Service Station TOSHIBA Sleep Utility TOSHIBA Start TOSHIBA Password Utility TOSHIBA Resolution+ TOSHIBA Video Player ternet Explorer 10 Intel Wireless Display Dragon Assistant Norton PC Checkup Origin powered WildTangent Games Console DTS Studio Sound	
Retroiluminación LED	✓		
Relación de aspecto nativa	16:9		
Procesador			
Fabricante de procesador *	Intel		
Modelo del procesador *	i5-3337U		
Frecuencia del procesador *	1.8 GHz		
Frecuencia del procesador turbo	2.7 GHz		
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5 de tercera generación		
Núcleos del procesador	2		
Filamentos de procesador	4		
System bus data transfer rate	5 GT/s		
Caché del procesador	3 MB		
Tipo de caché en procesador	Smart Cache		
Socket de procesador	BGA 1023		
Litografía del procesador	22 nm		
Modo de procesador operativo	64-bit	Características especiales del procesador	
Serie del procesador	Intel Core i5-3300 Mobile series	Tecnología Wireless Display (WiDi) de Intel	✓
Nombre clave del procesador	Ivy Bridge	Tecnología My WiFi de Intel	✓
Tipos de bus	DMI	Tecnología anti-robo de Intel	✓

Procesador		Características especiales del procesador	
Paridad FSB	✗	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Escalonamiento	L1	Intel Hyper-Threading	✓
Chipset de tarjeta madre	Intel® HM76 Express	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Potencia de diseño térmico (TDP)	17 W	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Intersección T	105 °C	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Número máximo de carriles expres PCI	16	Tecnología Intel Clear Video	✗
Versión de entradas de PCI Express	2.0	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Configuraciones PCI Express	1x16,2x8,1x8+2x4	Intel® Insider™	✓
Multiplificador de CPU (rango bus/centro)	18	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
ECC soportado por el procesador	✗	Flex Memory Access de Intel	✓
Memoria		Caché inteligente de Intel	✓
Memoria interna *	6 GB	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Tipo de memoria interna	DDR3-SDRAM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Velocidad de memoria del reloj	1600 MHz	Intel Enhanced Halt State	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 2 + 1 x 4 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Conmutación basada en la demanda de Intel	✗
Memoria interna máxima *	16 GB	Intel Secure Key	✓
Medios de almacenaje		Intel Clear Video Technology for MID	✗
Capacidad total de almacenaje *	750 GB	Intel® 64	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Número de HDDs instalados	1	Estados de inactividad	✓
Capacidad del HDD	750 GB	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Interfaz del HDD	SATA	Tamaño del empaque del procesador	31 x 24 (BGA1023)
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Set de instrucciones soportadas	AVX
Tipo de unidad óptica *	DVD Super Multi DL	Código del procesador	SR0XL
Lector de tarjeta integrado	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Tarjetas de memoria compatibles	MMC,SD,SDHC,SDXC	Opciones integradas disponibles	✗
Gráficos		Litografía de IMC y Gráficos	22 nm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® HD Graphics	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® HD Graphics 4000	Tecnología Dual Display Capable de Intel	✓
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Tecnología FDI de Intel	✓
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1100 MHz	Tecnología Intel Rapid Storage	✗
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x166	Fast Memory Access de Intel	✓
Audio		Procesador ARK ID	72055
Sistema de audio	DTS Studio Sound	Procesador libre de conflicto	✓
Fabricante de altavoces	Harman Kardon	4G WiMax INTEGRADO	✓
Micrófono incorporado	✓		
Cámara fotográfica		Batería	
Cámara frontal	✓	Tecnología de batería	Ión de litio
Impulsión óptica		Número de celdas de batería	4
CD-R, velocidad de escritura	24x	Capacidad de batería (vatio-hora) *	43 Wh
CD-RW, velocidad de escritura	16x	Duración de la batería (máxima)	4.22 h
DVD-R, velocidad de escritura	8x		
DVD-R Doble capa - velocidad de escritura	6x	Control de energía	
DVD-RW, velocidad de escritura	6x	Potencia de adaptador AC	45 W
DVD+R, velocidad de escritura	8x	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
DVD+R Doble capa - velocidad de escritura	6x	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
		Corriente de salida de adaptador AC	2.37 A
		Voltaje de salida de adaptador AC	19 V

Impulsión óptica		Seguridad	
DVD+RW, velocidad de escritura	8x	Ranura para cable de seguridad	✓
DVD-RAM, velocidad de escritura	5x	Condiciones ambientales	
Red		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Bluetooth	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Wifi	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 90%
Ethernet	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 95%
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Altitud de funcionamiento	0 - 10000 m
Versión de Bluetooth	4.0	Altitud no operativa	-60 - 40000 m
Puertos e Interfaces		Resistencia a golpes	10 G
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Golpe (fuera de operación)	60 G
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Vibración operativa	0.5 G
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Vibración no operativa	1 G
Número de puertos HDMI *	1	Sustentabilidad	
Puerto DVI	✗	Certificados de sustentabilidad	RoHS, EPEAT Gold, ENERGY STAR
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Peso y dimensiones	
Salidas para auriculares	1	Ancho	386 mm
Puerto de salida S/PDIF	✗	Profundidad	251.5 mm
Entrada de micrófono	✓	Altura (frente)	2.8 cm
Conector base	✗	Altura (posterior)	3.05 cm
Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC	Peso *	2.45 kg
Ranura ExpressCard	✗	Contenido del empaque	
Tipo de ranura, CardBus PCMCIA	✗	Cables incluidos	Corriente alterna
Ranura SmartCard	✗	Manual	✓
USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓	Guía de configuración rápida	✓
		Otras características	
		Adaptador AC incluido	✓
		LightScribe	✗
		Tipos de discos soportados	CD-R,CD-ROM,CD-RW,DVD+R,DVD+R DL,DVD+RW,DVD-R,DVD-R DL,DVD-ROM,DVD-RW



022265504789

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.

Publication date: 19-JAN-2022. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date