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: Código del producto:
Satellite 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 Pixeles. 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 * Color del producto *	Computadora portátil Plata	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Factor de forma *	Concha	Teclado	
Material de la cubierta	Aluminio	Dispositivo apuntador	Touchpad
Exhibición		Retro iluminación de teclado	✓
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Software	
Resolución de la pantalla * Pantalla táctil * Retroiluminación LED	1920 x 1080 Pixeles X ✓	Software de prueba	Norton Internet Security, Office 365, Norton Online Backup, Norton Anti- Theft
Relación de aspecto nativa	16:9	Sistema operativo instalado *	Windows 8
Procesador			TOSHIBA App Place TOSHIBA BookPlace TOSHIBA Desktop Assist
Fabricante de procesador * Modelo del procesador * Frecuencia del procesador turbo Familia de procesador * Núcleos del procesador Filamentos de procesador System bus data transfer rate Caché del procesador Tipo de cache en procesador Socket de procesador	Intel i5-3337U 1.8 GHz 2.7 GHz Intel® Core™ i5 de tercera generación 2 4 5 GT/s 3 MB Smart Cache BGA 1023	Software incluido	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
Litografía del procesador	22 nm	Características especiales del procesador	
Modo de procesador operativo Serie del procesador	64-bit 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 pro	ocesador
Paridad FSB	X	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Escalonamiento Chipset de tarjeta madre	L1 Intel® HM76 Express	Intel Hyper-Threading	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	17 W	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Intersección T	105 °C	Tecnología SpeedStep mejorada de	√
Número máximo de carriles exprés	16	Intel Tecnología Clear Video HD de Intel	· •
PCI		Tecnología Intel Clear Video	×
Versión de entradas de PCI Express Configuraciones PCI Express	2.0 1x16,2x8,1x8+2x4	Tecnología Intel® InTru™ 3D	7
Multiplicador de CPU (rango		Intel® Insider™	✓
bus/centro)	18	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
ECC soportado por el procesador	×	Flex Memory Access de Intel	✓
Memoria		Caché inteligente de Intel	V
Memoria interna *	6 GB	Intel AES Nuevas instrucciones Tecnología Trusted Execution de	✓
Tipo de memoria interna	DDR3-SDRAM	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	×
Memoria interna máxima *	16 GB	demanda de Intel Intel Secure Key	1
Medios de almacenaje		Intel Clear Video Technology for MID	¥
Capacidad total de almacenaje *	750 GB	Intel® 64	7
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Ejecutar comando de	1
Número de HDDs instalados Capacidad del HDD	1 750 GB	deshabilitación	•
Interfaz del HDD	SATA	Estados de inactividad	√
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Tecnologías de Monitoreo Térmico Tamaño del empaque del	√
Tipo de unidad óptica *	DVD Super Multi DL	procesador	31 x 24 (BGA1023)
Lector de tarjeta integrado	✓	Set de instrucciones soportadas	AVX
Tarjetas de memoria compatibles	MMC,SD,SDHC,SDXC	Código del procesador	SR0XL
Gráficos		Configuración de CPU (máximo) Opciones integradas disponibles	1 X
Modelo de adaptador de gráficos	No disponible	Litografía de IMC y Gráficos	22 nm
discretos * Adaptador gráfico en tablero *	√	Tecnología de virtualización de Intel	✓
Adaptador de gráficos discreto *	×	para E / S dirigida (VT-d)	*
Familia de adaptador gráfico	Intel® HD Graphics	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
incorporado	·	Versión Tecnología Intel de Clave	1.00
Modelo de gráficos en tarjeta * Frecuencia de base de adaptador	Intel® HD Graphics 4000 350 MHz	Segura Tecnología Intel de Virtualización	1.00
de gráficos incluida Frecuencia dinámica de adaptador		(VT-x) Tecnología Dual Display Capable de	1
de gráficos incluida (max)	1100 MHz	Intel	✓
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x166	Tecnología FDI de Intel	✓
Audio		Tecnología Intel Rapid Storage	×
Sistema de audio	DTS Studio Sound	Fast Memory Access de Intel Procesador ARK ID	72055
Fabricante de altavoces	Harman Kardon	Procesador ARK ID Procesador libre de conflicto	/2055 ✓
Micrófono incorporado	✓	4G WIMax INTEGRADO	·
Cámara fotográfica		Batería	
Cámara frontal	1	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	Control de energía	
DVD-R Doble capa - velocidad de escritura	6x	Potencia de adaptador AC	45 W
DVD-RW, velocidad de escritura	6x	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
DVD+R, velocidad de escritura	8x	Voltaje de entrada de adaptador AC Corriente de salida de adaptador AC	
DVD+R Doble capa - velocidad de	6x	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
escritura	VA.	.,	

Impulsión óptica		Seguridad	
DVD+RW, velocidad de escritura	8x	Ranura para cable de seguridad	1
DVD-RAM, velocidad de escritura	5x	Condiciones ambientales	
Red		Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Bluetooth	✓	(T-T)	3-33-6
Wifi	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Ethernet	✓	Intervalo de humedad relativa para	20 000/
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	funcionamiento	20 - 90%
Versión de Bluetooth	4.0	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 95%
Puertos e Interfaces		Altitud de funcionamiento	0 - 10000 m
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Altitud no operativa	-60 - 40000 m
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2	2	Resistencia a golpes	10 G
Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Golpe (fuera de operación)	60 G
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Vibración operativa	0.5 G
Número de puertos HDMI *	1	Vibración no operativa	1 G
Puerto DVI	×	Sustentabilidad	
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Certificados de sustentabilidad	RoHS, EPEAT Gold, ENERGY STAR
Salidas para auriculares	1	Dose v dimensiones	
Puerto de salida S/PDIF	×	Peso y dimensiones	
Entrada de micrófono	√	Ancho	386 mm
Conector base	×	Profundidad	251.5 mm
Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC	Altura (frente)	2.8 cm
Ranura ExpressCard	×	Altura (posterior)	3.05 cm
Tipo de ranura, CardBus PCMCIA	X	Peso *	2.45 kg
Ranura SmartCard	×	Contenido del empaque	
USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
		Manual	✓
		Guía de configuración rápida	1
		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- RAM,DVD-ROM,DVD-RW



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.