



>>> **Portégé Z30 4G/SSD-13G**



EAN	P/N	Replicador de Puertos	Chipset	Seguridad	SMARTCARD	CHIP TPM	WEBCAM	Telecomunicaciones
4051528116878	PT243E-01J02UCE	Conector para Hi Speed Port Replicator III	integrated chipset	FingerprintSensor (AltairUX)	SmartCard Reader	TPM	2.0M FF FHD Type13A-USB w/ MICx2	No 3G / No Ant.
PROCESADOR	Procesador Intel Core i5-4200U							
MEMORIA	4GB DDR3L (1600MHz)							
PANTALLA	Pantalla panorámica (16:9) Toshiba TFT con tecnología LED 13.3 HD 300 nonCSV eDP							
DISCO DURO	128GB SSD mSATA							
GRÁFICOS	Intel GMA con puertos de video: RGB+HDMI							
CD / DVD / FDD	No ODD							
COMUNICACIONES	Intel 11ac+agn+BT(1x1)-WP1; Ethernet Gbit BTO							
SISTEMA OPERATIVO	Win7 64bit Pro & Win8.1 64bit Pro DVD							
TECLADO	Teclado de 87 Teclas Retroiluminadas en Español con formato Azulejo Resistente a Salpicaduras de Líquidos (30 cc)							
RATON	Dispositivo de Doble Puntero ALPS consistente en un AccuPoint II + 2 Botones y ClickPad Multitáctil							
SONIDO	Sistema de Sonido High Definition Audio Link Estéreo tipo ALC283-CG con soporte Intel High Definition Audio 1.0 Estéreo (Reproducción)=16/20/24bit, Estéreo(Captura)=16bit Altavoces estéreo integrados con caja de Resonancia (1.5W x 2 Altavoces).							
PUERTOS	1 x Entrada de corriente, 1x RGB (1.920x1.200 / 32 Bits), 1xHDMI Audio/Video (1.080p), 1 x Mini Jack Combo con soporte para Micrófono externo monaural y/o Altavoces, 1 x Slot SD (SD™ 8MB-2GB/Micro SD™ 512MB-2GB (Requiere Adaptador)/SD-HC™ 4-32GB/Micro SD-HC™ 4-32GB (Requiere Adaptador)/SD-XC™ 64GB/ MiniSD™ 32MB-2GB (Requiere Adaptador)/Multimedia Card 8MB-2GB), 3 x USB 3.0 (2 x Derecha y 1 x Izquierda "Sleep and Charge")							
BATERIA	Batería Prismática de Iones de Litio 4 Cell - 52Wh. Duración de Batería 12:41h Mobile Mark Office Productivity 2012							
MEDIO AMBIENTE	Según Decreto Ley 208/2005 de 25 de Febrero sobre aparatos eléctricos, electrónicos y la gestión de sus residuos, TOSHIBA EUROPE GMBH ha certificado que todas las partes que lo componen este portátil (embalaje, manuales, adaptador de corriente, cables y Batería) cumplen con la estricta normativa RoHS (Restricción de uso de Sustancias Peligrosas), no incorporando ninguna de las Seis Sustancias Prohibidas: Plomo(Pb), Mercurio(Hg), Cadmio(Cd), Cromo Hexavalente(Cr(VI)), Bifenilos Polibromados(PBB), Difeniléteres Polibromados(PBDE).							
TAMAÑO Y PESO	316 x 227 x 13,9 mm(frontal) / 17,9 (posterior) mm. desde 1,20 Kg							
BIOS	Bios Toshiba ACPI con Administración V.1.4 y soporte VESA, Plug and Play, Computrace, SM BIOS, PCI BIOS, Boot Device, Customer Logo Banner							
CONDICIONES AMBIENTALES	Apagado: Temperatura de -20° a +65°C con un Gradiente térmico de 20°C/hora con una Humedad relativa de 10-90% sin condensación y una altitud de -60 a 10.000m. Resistencia a golpes 60G y Vibración con la unidad óptica instalada 1G. Encendido: Temperatura de 5°C a +35°C con un Gradiente térmico de 15°C/hora con una Humedad relativa de 20-80% sin condensación y una altitud de -60 a 3000m. Resistencia a golpes 10G y Vibración con la unidad óptica instalada de 0,25G, sin unidad óptica instalada de 0,50G							
CERTIFICACIONES	ENERGY STAR 5.2 Categoría A, CE-Mark, EPEAT GOLD.							
GARANTÍA	Garantía Base 1 year EUROPE + RG							

>>> **Mejora tu Portátil con.....**

(PX1779E-1NCA): Bolsa de Transporte
(PA3822E-1AC3): Adaptador de Corriente 45W/19V
(PA3674E-2ETB): Puntero Láser (Presenter V10)
(PA5154E-1ETB): Ratón Óptico USB U30 Negro
(PX1172E-2NAC): Cable de Seguridad Kensington
(PA5116E-1PRP): Docking Hi Speed Port Replicator III



S SERVICE SOLUTIONS
by **TOSHIBA**

(EXT1021-P): Extensión de Garantía 2 años con Recogia y Entrega en Domicilio
(EXT1031-P): Extensión de Garantía 3 años con Recogia y Entrega en Domicilio
(EXT1041-P): Extensión de Garantía 4 años con Recogia y Entrega en Domicilio
(GONS103EU-V): 3 años de Servicio In Situ GOLD incluyendo Extensión de Garantía
(GONS104EU-V): 4 años de Servicio In Situ GOLD incluyendo Extensión de Garantía
(DRS103EU-V): Garantía 3 años Recogia y Entrega con Recuperación de Datos