



Portege R700 EX-11G									EAN: 4026203906174
MODELO	CÓDIGO	CPU	RAM	PANTALLA	HDD	U. Óptica	Wi-Fi	BT	
Portege R700 EX-11G	PT310E-0L001RCE	Intel Core i5-480M	4 GB DDR3	TFT 13.3" HD (33,8 cm)	320 GB (7.200rpm) SATA	DVD Super Multi (Doble Capa)	Broadcom 802.11 b/g/n	2.1+EDR	
TECNOLOGIA/PROCESADOR / CHIPSET	Procesador Intel® Core i5 - 480M (2.66/2.93 GHz Turbo, 1066 MHz FSB, 3 MB L2), Wireless LAN Broadcom 802.11 (b/g/n), Chipset Mobile Intel HM55 + TPM 1.2								
MEMORIA	4.096 MB DDR3 1066 MHz PC3-8500. Ampliación máxima hasta 8.192 MB.								
PANTALLA	TFT 13,3" HD (33,8cm) (1366x768) 16:9, luminosidad 200 cd/m², Tamaño de píxel 0,2148 x 0,2148 mm, Contraste Mínimo 150:1. Respuesta subida/bajada: de Negro a Blanco 9ms. típico/20ms. Máximo, de Blanco a Negro 23ms. típico/35ms. máximo.								
DISCO DURO	320 GB (298,02 GB Utilizables) 7.200 rpm Serial ATA-2 (16 MB Buffer). Altura 9,5 mm. (115 g) con sistema de Protección a impactos mediante sensor de movimiento 3D.								
UNIDAD ÓPTICA	DVD Super Multi Doble Capa 9,5 mm (DVD±R/RW/RAM±R9) (94 g) 2 MB de Buffer con soporte de Lectura: 24x CD-ROM, 8x DVD-ROM. Escritura: 24x CD-R, 4x CD-RW, 10x HS CD-RW, 24x US CD-RW, 8x DVD-R, 6x DVD-R (Doble Capa), 6x DVD-RW, 8x DVD+R, 6x DVD+R (Doble Capa), 8x DVD+RW, 5x DVD-RAM								
TECLADO	87 teclas, teclas de windows, 16 teclas de función, tecla de Euro, 4 teclas de cursos, teclas de acceso directo. Tamaño de tecla 19,05x16,67 mm, Altura de tecla 4.05 mm, Key Stroke 1,60 mm. Teclado resistente a salpicaduras accidentales de líquidos de hasta 30 cc.								
RATON	Dispositivo Multi Touch Pad integrado 85,0 x 50,0 mm								
SONIDO	Sistema de Sonido Toshiba Bass Mejorador 24 Bits Estéreo tipo ALC269Q-VB5-GR compatible Intel High Definition Audio 1.0 con soporte MIDI y calidad máxima de Grabación de 192 KHz con soporte Full Duplex, Direct sound, Direct 3D y Control de volumen digital. Altavoces estéreo integrados.								
COMUNICACIONES	Ethernet Intel 82577LC LAN 10/100/1000 Base-T Wake on LAN, Remote Boot RJ-45, Broadcom 802.11 (b/g/n) BCM94313-HMC w/BT 2.1+EDR								
PUERTOS	1 x Entrada de corriente, 1 x RGB, 1 x HDMI (Video/Audio), 1 x RJ-45, 1 x Micrófono externo, 1 x Auriculares (estéreo), 1 x Ranura multitarjetas (SD/SD-HC™ hasta 8GB, Micro SD hasta 16 GB, Micro SD-HC hasta 4 GB, Mini SD hasta 2 GB) y Multimedia Card™ hasta 2 GB, 3 x USB 2.0 (1 x Derecha/1 x Izquierda/1 x Izquierda que adicionalmente es eSATA/USB con soporte Sleep and Charge Mode 3 y 4), 1 x Kensington Lock (derecha)								
EXPANSION	2 x Ranuras para Memoria (Una ocupada de serie), 1 x Toshiba Hi-Speed Port Replicator, 1 x Express Card 54								
ALIMENTACIÓN	Adaptador Corriente autosensitivo (100/240V) para uso Internacional 50-60 Hz 19V 3,42A 65W (222 g.) con medidas 108x46x29,5 mm. Batería de Lito-Ion, 6 Celdas 10.8V x 5800mAh 66Wh con medidas 206x43,6x20mm (316g). Tiempo de Recarga encendido entre 5h a 15:00 h. Tiempo de Recarga apagado 4:00 h. Duración de Batería 4:48h de uso Mobile Mark 2007. 8:59h Super Long Life								
SOFTWARE INCLUIDO	Microsoft® Windows® 7 Professional 64 Bits (Español, Catalán, Vasco y Gallego) pre-instalado (Toshiba HDD-Recovery), Microsoft® Office 2010 Starter, Microsoft Windows Life Essentials, Toshiba utilities y Drivers. ConfigFree™, Connectivity Doctor, Toshiba Bluetooth™ Stack, Toshiba Bluetooth™ Monitor, Toshiba Disc Creator, Toshiba Manual de usuario, Utilidad Password Supervisor, Toshiba Assist, Asistente de software Camara Chicony, Toshiba Reconocimiento Facial, Toshiba Value Added Package (Toshiba Power Saver, Toshiba Zooming Utility, Toshiba Flash Cards, Toshiba component common Driver, Toshiba Accessibility, McAfee® Internet Security (30 días de actualizaciones gratuitas), WildTangent Games, Toshiba Photo Service, Toshiba Recovery Media Creator, Windows Lifer Essential, Nero 9 Essential, nero Backup & Burn, Skype,								
TARJETA GRAFICA	Intel GMA HM55 Express Chipset 64 MB dedicados con reserva dinámica de Memoria Gráfica. Soporte con 4 GB de RAM/(Windows XP 32 Bits 1.024 MB, Windows7 32 Bits 1.274 MB, Windows7 64 Bits 1.696 MB)								
CAMARA WEB	WebCam Integrada VGA (30 Fps) con Micrófono Integrada y preparada para VideoIP.160X120(QVGA), 176X144(QCIF), 320X240(QVGA), 352X288(CIF), 640X480(VGA)								
CARACTERISTICAS DE SEGURIDAD	Disco duro principal (con tornillos), Memoria principal (con tornillos), HDD password, Password supervisor, Password usuario, Slot para cable de seguridad Kensington.								
Toshiba EasyGuard (Seguridad, Protección, Conectividad y Manejo)	<b>Seguridad:</b> Toshiba Device Access Control, Execute Disable Bit (xD-Bit) Advanced Encryption (TPM and BitLocker™), Computrace® enabled BIOS, Password Utilities, Software Antivirus, Intel® Anti-Theft. <b>Protección:</b> Teclado resistente a salpicaduras, Protección de Disco duro mediante acelerometro 3D, Diseño resistente a impactos, PC Diagnostics, Kensington Lock, Data Backup, Componentes Easy Fix. <b>Conectividad:</b> Diversify Antenna, Preparado para voz y video sobre IP, Toshiba ConfigFree. <b>Manejo:</b> Port Replicator (Opcional), Virtualization Technology, Toshiba Power Saver Utility, Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, PC Health Monitor, Eco Utility, Toshiba LifeSpace, Multi-Touch Touchpad, Toshiba Media Controller.								
RoHS Toshiba y el 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 el Portege R700 y todas las partes que lo componen (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 18,3 mm (frontal) / 25,7 (posterior) mm. Peso 1,43 Kg								
BIOS	Bios Toshiba ACPI con Administración V.1.4 y soporte VESA, Plug and Play, TSETUP, SM BIOS, Bios Computrace								
CONDICIONES AMBIENTALES	<b>Apagado:</b> Temperatura de -20° a +60°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. <b>Encendido:</b> 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 3.000m. Resistencia a golpes 10G y Vibración con la unidad óptica instalada de 0,25G, sin unidad óptica instalada de 0,50G								
CERTIFICACIONES	ENERGY STAR 5.0 Categoría A con un consumo energético: Encendido 8,91W, Suspensión con WOL 1,13W, Apagado 0,21W. CE-Mark								
GARANTÍA	2 años de Garantía Internacional Europea								