

PORTATIL 13,3 TOSHIBA PORTEGE X30T-E-10X i5 8/256 W10P (BP)

Nombre detallado: PORTATIL 13,3 TOSHIBA PORTEGE X30T-E-10X i5 8/256 W10P (BP)



Familia: PORTATILES

Código: ORD-1060

Descripción: La mejor manera de trabajar de forma eficiente

Si necesitas realizar tu trabajo de forma eficiente, este es tu portátil convertible. Gracias al versátil Portégé X30T-E puedes conseguir todo lo que necesites, sin importar dónde te encuentres, tanto si se produce un corte de electricidad inesperado, como si se ha retrasado tu avión o simplemente te encuentras en una sala de reuniones con mala conexión. Gracias su teclado extraíble con una disposición completa de puertos y a una duración de batería de hasta 15.5 horas, estarás preparado para cualquier reto empresarial. Si vas a estar en movimiento, con el teclado de viaje opcional el dispositivo es más ligero y delgado para poder trabajar de forma más cómoda y eficiente. También puedes usarlo como una tablet de alto rendimiento, con su pantalla de 13,3 pulgadas y su soporte, y potenciar tu creatividad con la mejor funcionalidad de escritura a mano y dibujo de su categoría gracias al Toshiba Universal Stylus Pen, con tecnología Wacom AES Pen y optimizado para Windows Ink. Portégé X30T-E: la mejor manera de trabajar de forma eficiente.

Seguridad y rendimiento de confianza

El X30T-E ofrece la seguridad y el rendimiento que esperas de un portátil profesional. Los procesadores Intel® Quad Core™ de octava generación, la RAM LPDDR3 y la unidad de almacenamiento SSD ultrarrápida proporcionan un rendimiento sin precedentes, y la autenticación biométrica de varios factores evita los accesos no autorizados para mantener tus datos protegidos. También puedes añadir una capa adicional de seguridad con el lector de tarjetas inteligentes adicional. La seguridad física y absoluta resistencia del X30T-E quedan demostradas, ya que cumple con el estándar militar MIL STD 810G y ha superado las pruebas de los estándares HALT de TÜV, en las que se simulan tres años de uso. Todo ello custodiado mediante el BIOS local de Toshiba, que aporta la máxima seguridad.

Nada se ignora. Nada se pasa por alto.

Cada detalle del X30T-E se ha diseñado teniendo en cuenta las necesidades de los trabajadores de hoy en día, teniendo como objetivo ayudarlos a trabajar de forma más rápida y eficiente, tanto en la oficina como fuera de ella. Su pantalla Full HD de 13,3 de gran brillo pero sin deslumbramiento es perfecta para adaptarse a la iluminación del ambiente. El cristal Corning Glass proporciona mayor consistencia y resistencia frente a los impactos, al mismo tiempo que admite la entrada táctil y con lápiz mediante el Toshiba Universal Stylus Pen, con tecnología Wacom AES Pen, para disfrutar de una mejor experiencia de escritura. Junto con la cámara frontal tradicional, su cámara trasera de 5 Mpx mejora las prestaciones de vídeo. El soporte ajusta el ángulo de la pantalla para llegar a una posición estable y cómoda, e incluso se puede modificar para reducir de forma segura a los ángulos de escritura y dibujo. Además el teclado que viene como docking o el teclado de viaje opcional ofrecen mucho más que los teclados ordinarios con un destacado tacto vertical. Portégé X30T-E: no pierda ninguna oportunidad.

Nada lo puede parar. Ni a tí tampoco

IMPULSIÓN ÓPTICA

Tipo de unidad óptica

No

EXHIBICIÓN

Diagonal de la pantalla

33,8 cm (13.3")

Tipo HD

Full HD

Retroiluminación LED

Si

Pantalla táctil

Si

Relación de aspecto

16:9

Resolución de la pantalla

1920 x 1080 Píxeles

Superficie de la pantalla

Mate
Tecnología táctil
Multi-touch
Tipo de pantalla táctil
Capacitiva
Tipo de cristal de pantalla
Corning Glass
PROCESADOR
Caché del procesador
6 MB
Configuraciones PCI Express
1x2+2x1,1x4,2x2,4x1
ECC que admite el procesador
No
Escalonamiento
Y0
Número máximo de buses PCI Express
12
Versión de entradas de PCI Express
3.0
Familia de procesador
8ª generación de procesadores Intel® Core™ i5
Frecuencia del procesador
1,60 GHz
Frecuencia del procesador turbo
3,40 GHz
Frecuencia de potencia de diseño térmico configurable-baja
800 MHz
Intersección T
100 °C
Litografía del procesador
14 nm
Modelo del procesador
i5-8250U
Modo de procesador operativo
64 bits
Número de núcleos de procesador
4
Número de filamentos de procesador
8
Potencia de diseño térmico (TDP)
15 W
Procesador nombre en clave
Kaby Lake R
Socket de procesador
BGA 1356
System bus data transfer rate
4 GT/s
Tipo de cache en procesador
Smart Cache
Tipos de bus
OPI
PUERTOS E INTERFACES
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
2
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
2
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
1
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode
Si
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)
1
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto
Si

Número de puertos HDMI

1

Salidas para auriculares

1

MEMORIA

Forma de factor de memoria

Incorporado

Memoria interna

8 GB

Tipo de memoria interna

LPDDR3-SDRAM

Velocidad de memoria del reloj

2133 MHz

PESO Y DIMENSIONES

Altura

22,1 mm

Altura (modo tablet)

9,1 mm

Ancho

316 mm

Ancho (modo tablet)

31,6 cm

Peso

1,4 kg

Peso (modo tablet)

799 g

Profundidad

217 mm

Profundidad (modo tablet)

20,7 cm

CONTROL DE ENERGÍA

Frecuencia de adaptador AC

50 - 60 Hz

Voltaje de entrada de adaptador AC

100 - 240 V

Corriente de salida de adaptador AC

2,25 A

Voltaje de salida de adaptador AC

20 V

AUDIO

Micrófono incorporado

Si

Sistema de audio

DTS Studio Sound

TECLADO

Dispositivo apuntador

Clickpad

Retroiluminación de teclado

Si

Teclado numérico

No

Teclado de tamaño completo

Si

Teclado, cantidad de teclas

87

Teclas de Windows

Si

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de temperatura operativa

5 - 35 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-20 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

20 - 80%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

10 - 90%

CONEXIÓN

Bluetooth

Si

Versión de Bluetooth

4.2

Estándar Wi-Fi

Wi-Fi 5 (802.11ac)

Ethernet

Si

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos

10,100,1000 Mbit/s

Wifi

Si

SEGURIDAD

Módulo de plataforma confiable (TPM)

Si

Protección mediante contraseña

Si

Ranura para cable de seguridad

Si

Reconocimiento de cara

Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable

Kensington

APROBACIONES REGULADORAS

Certificado Energy Star

Si

SOFTWARE

Arquitectura del sistema operativo

64 bits

Sistema operativo instalado

Windows 10 Pro

Software de prueba

Microsoft Office

CÁMARA FOTOGRÁFICA

Cámara frontal

Si

Cámara infrarroja (IR)

Si

Cámara trasera

Si

Tipo de cámara frontal HD

Full HD

Resolución de la cámara trasera (numérica)

5 MP

MEDIOS DE ALMACENAJE

Capacidad total de almacenaje

256 GB

Factor de forma de disco SSD

M.2

Interfaces del SDD

M.2,PCI Express

Número de unidades SSD instalados

1

SDD, capacidad

256 GB

Tarjeta de lectura integrada

No

Unidad de almacenamiento

SSD

BATERÍA

Número de celdas de batería

2

Tecnología de batería

Polímero de litio
GRÁFICOS
Adaptador gráfico incorporado
Si
Adaptador de gráficos discreto
No
Versión DirectX de adaptador gráfico incorporado
12.0
Familia de adaptador gráfico incorporado
Intel UHD Graphics
Frecuencia base de gráficos incorporada
300 MHz
Frecuencia dinámica (máx) de adaptador gráfico incorporado
1100 MHz
ID de adaptador gráfico incorporado
0x5917
Memoria máxima de adaptador de gráfico incorporado
32 GB
Modelo de adaptador gráfico incorporado
Intel® UHD Graphics 620
Modelo de adaptador de gráficos discretos
No disponible
Máxima resolución
1920 x 1080 Píxeles
Versión OpenGL de adaptador gráfico incorporado
4.4
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES DEL PROCESADOR
Intel® Tecnología InTru™ 3D
Si
Intel® 64
Si
Intel® AES Nuevas instrucciones (Intel® AES-NI)
Si
Procesador ARK ID
124967
Flex Memory Access de Intel®
Si
Execute Disable Bit
Si
Tecnología Intel® Turbo Boost
2.0
Tamaño del CPU
42 x 24 mm
Configuración de CPU (máximo)
1
Tecnología Clear Video HD de Intel® (Intel® CVT HD)
Si
Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID)
Si
Tecnología Intel® Clear Video
Si
Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d)
Si
VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT)
Si
Intel® Enhanced Halt State
Si
Estados de inactividad
Si
Tecnología Trusted Execution de Intel®
No
Extensiones de protección de software Intel® (Intel® SGX)
Si
Intel® OS Guard
Si

Intel Hyper-Threading

Si

Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT)

Si

Tecnología My WiFi de Intel® (Intel® MWT)

Si

Tecnología Intel® Smart Response

Si

Tecnología SpeedStep mejorada de Intel

Si

Tecnología Intel® Quick Sync Video

Si

Intel® Secure Key

Si

Intel® TSX-NI

Si

Tecnología Thermal Monitoring de Intel

Si

Tecnología de virtualización Intel® (VT-x)

Si

Opciones integradas disponibles

No

Procesador libre de conflictos

Si

Set de instrucciones soportadas

AVX 2.0,SSE4.1,SSE4.2

código de procesador

SR3LA

DISEÑO

Color del producto

Azul

Factor de forma

Convertible (extraíble)

Tipo de producto

Híbrido (2-en-1)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Adaptador AC incluido

Si

Cable de alimentación incluido

Si

Manual de usuario

Si

Unidad de embalaje: 1