



Elo Touch Solutions I-Series E850591 All-in-One PC Intel® Core™ i3 i3-8100T 54.6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixeles Pantalla táctil PC tablet todo en uno 8 GB DDR4-SDRAM 128 GB SSD Windows 10 Wi-Fi 5 (802.11ac) Negro

Elo Touch Solutions I-Series E850591, 54.6 cm (21.5"), Full HD, Intel® Core™ i3, 8 GB, 128 GB, Windows 10

SKU: E850591

Información Técnica

Marca: **Elo Touch Solutions**

Modelo del procesador: **i3-8100T**

Frecuencia del procesador: **3.1 GHz**

Memoria interna: **8 GB**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Elo Touch Solutions I-Series E850591. Tipo de producto: PC tablet todo en uno. Diagonal de la pantalla: 54.6 cm (21.5"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Pantalla táctil, Forma de la pantalla: Plana. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Frecuencia del procesador: 3.1 GHz. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 128 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Sistema operativo instalado: Windows 10. Color del producto: Negro

Especificaciones

Exhibición
Diagonal de la pantalla: 54.6 cm (21.5")
Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles
Pantalla táctil: Si
Tipo HD: Full HD
Retroiluminación LED: Si
Tecnología táctil: Multi-touch
Relación de aspecto nativa: 16:9
Brillo de pantalla: 225 cd / m²
Tiempo de respuesta: 14 ms
Forma de la pantalla: Plana
Número de colores de la pantalla: 16.78 millones de colores
Procesador
Fabricante de procesador: Intel
Familia de procesador: Intel® Core™ i3
Generación de procesadores: 8th gen Intel® Core™ i3
Modelo del procesador: i3-8100T

Núcleos del procesador: 4
Filamentos de procesador: 4
Frecuencia del procesador: 3.1 GHz
Caché del procesador: 6 MB
Tipo de cache en procesador: Smart Cache
System bus data transfer rate: 8 GT/s
Cómputo de 64 bits: Si
Potencia de diseño térmico (TDP): 35 W
Frecuencia configurable TDP-down: 2.4 GHz
TDP-down configurable: 25 W
Versión de entradas de PCI Express: 3.0
Socket de procesador: LGA 1151 (Zócalo H4)
Litografía del procesador: 14 nm
Modo de procesador operativo: 64-bit
Escalonamiento: B0
Tipos de bus: DMI3
Nombre clave del procesador: Coffee Lake
Número máximo de carriles exprés PCI: 16
Configuraciones PCI Express: 1x16, 1x8+2x4, 2x8
Código del procesador: SR3Y8
Intersección T: 82 °C
Máxima memoria interna soportada por el procesador: 64 GB
Tipos de memoria soportados por el procesador: DDR4-SDRAM
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador: 2400 MHz
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max): 37.5 GB/s
Canales de memoria soportados por el procesador: Dual
ECC soportado por el procesador: Si
Memoria
Memoria interna: 8 GB
Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM
Memoria interna máxima: 32 GB
Ranuras de memoria: 2
Tipo de ranuras de memoria: SO-DIMM
Velocidad de memoria del reloj: 2666 MHz
Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 8 GB

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **128 GB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Capacidad total de las unidades SSD: **128 GB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

SDD, capacidad: **128 GB**

Factor de formato SSD: **M.2**

Tipo de unidad óptica: **No**

Lector de tarjeta integrado: **No**

Tarjetas de memoria compatibles: **No compatible**

Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: **No**

Modelo de adaptador de gráficos discretos: **No disponible**

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

Familia de adaptador gráfico incorporado: **Intel® UHD Graphics**

Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel® UHD Graphics 630**

Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida: **350 MHz**

Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max): **1100 MHz**

Memoria máxima del adaptador de gráficos: **64 GB**

Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo: **3**

Adaptador de gráficos integrado versión DirectX: **12.0**

Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL: **4.5**

Adaptador de tarjeta gráfica incluida: **0x3E91**

Soporte 4k de adaptador gráfico incluido: **Si**

Audio

Altavoces incorporados: **Si**

Número de altavoces: **2**

Potencia estimada RMS: **2 W**

Cámara fotográfica

Cámara incorporada: **No**

Red

Wifi: **Si**

Máximo estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Estándares de Wi-Fi: **802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Ethernet: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**Bluetooth: **Si**Versión de Bluetooth: **5.0****Puertos e Interfaces**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**Cantidad de puertos USB 2.0: **4**Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **1**Salidas para auriculares: **1****Diseño**Color del producto: **Negro**montaje VESA: **Si**Interfaces de montaje de panel: **75 x 75,100 x 100 mm****Desempeño**Tipo de producto: **PC tablet todo en uno**Chipset de tarjeta madre: **Intel® H310**Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si****Software**Sistema operativo instalado: **Windows 10****Características especiales del procesador**Tecnología Intel® Turbo Boost: **No**Intel Hyper-Threading: **No**Tecnología de protección de identidad de Intel: **Si**Tecnología SpeedStep mejorada de Intel: **Si**Tecnología Intel® Quick Sync Video: **Si**Tecnología Clear Video HD de Intel: **Si**Tecnología Intel Clear Video: **Si**Tecnología Intel® InTru™ 3D: **Si**Caché inteligente de Intel: **Si**Intel AES Nuevas instrucciones: **Si**Tecnología Trusted Execution de Intel: **No**Intel Enhanced Halt State: **Si**VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT): **Si**Intel Secure Key: **Si**Intel TSX-NI: **No**Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP): **No**

OS Guard: Si
Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX): Si
Intel Clear Video Technology for MID: Si
Intel® 64: Si
Ejecutar comando de deshabilitación: Si
Estados de inactividad: Si
Tecnologías de Monitoreo Térmico: Si
Tamaño del empaque del procesador: 37.5 x 37.5 mm
Set de instrucciones soportadas: AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Escalabilidad: 1S
Configuración de CPU (máximo): 1
Opciones integradas disponibles: Si
Especificaciones de la solución térmica: PCG 2015A
Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d): Si
Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad: 1.00
Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP): 0.00
Versión Tecnología Intel de Clave Segura: 1.00
Tecnología Intel de Virtualización (VT-x): Si
Versión Intel TSX-NI: 0.00
Procesador ARK ID: 129944
Control de energía
Potencia de adaptador AC: 100 W
Frecuencia de adaptador AC: 50-60 Hz
Voltaje de entrada de adaptador AC: 100 - 240 V
Pluma
Bolígrafo incluido: No
Peso y dimensiones
Ancho del dispositivo (con soporte): 525.9 mm
Largo (con soporte): 52.6 mm
Alto (con soporte): 319.2 mm
Peso (con soporte): 5.2 kg
Ancho del paquete: 625 mm
Largo del paquete: 196 mm
Alto del paquete: 437 mm
Peso del paquete: 7 kg

Condiciones ambientalesIntervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 35 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%****Contenido del empaque**Adaptador AC incluido: **Si**Guía de configuración rápida: **Si****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **84713000****Otras características**3D: **No**Pantalla desmontable: **No**

Link: <https://mcashop.mx/producto/225944/elo-touch-solutions-i-series-e850591-all-in-one-pc-intel-core-i3-i3-8100t-546-cm-215-1920-x-1080-pixeles-pantalla-tactil-pc-tablet-todo-en-uno-8-gb-ddr4-sdram-128-gb-ssd-windows-10-wi-fi-5-80211ac-negro>