

ESPECIFICACIONES

TODO EN UNO

CORE i3 15.6" ALUMINIO

CÓDIGO: 40188 - REF. JAL I3-15.6"



CARACTERÍSTICAS PROCESADOR

CPU:	Procesador Intel® Core™i3-3217U Intel®
Chip:	Intel® HD Graphics 4000
Gráficos:	TE8786E-I
Chip de e/s:	22 nm
Tecnología:	3ª Generación
Generación:	Core™i3-3217U
Procesador:	Disipador de calor de CPU incorporado
Enfriamiento:	SKU de la familia de conjuntos de chips Intel serie 7 móviles
Conjunto de chip:	ITE8786E-I
Especificaciones bus:	Ø1 x Mini_PClE, compatible con WiFi
Chip de visualización:	Intel® HD Graphics 4000
Velocidad procesador:	Doble núcleo de 1,8 GHz
Ancho máximo de banda:	PC3-12800 (800 MHz)
Tamaño velocidad del CPU:	UPC 2.40~1,8 GHz

CARACTERÍSTICAS DE PANTALLA

Admite salida:	VGA, HDMI, LVDS, Edp
Pantalla táctil:	LED capacitivo multitáctil (más de 10 puntos)
Tamaño pantalla:	15.6"
Pantalla para cliente:	N/A
Cantidad de pantallas:	1
Conexión en pantallas:	Admite tres pantallas en simultaneo
Admite salida de pantalla:	2
Mayor resolución pantalla:	(1366x768)

CARACTERÍSTICAS DE ALMACENAMIENTO

Slot sata SSD:	1
Memoria RAM:	DDR3 4GB
Slot de memoria RAM:	1
Capacidad disco duro:	MSATA 128GB
Capacidad máxima RAM:	Ø1xSO-DIMM DDR3 1333MHz Máx.8GB
Frecuencia memoria RAM:	2133MHz
Slot para unidad HHD Sata:	1
Sistema operativo de prueba:	WINDOWS 10 PRO DE 64 bits
Slot para unidad mini_pcie WiFi:	1
Slot unidad de estado solido:	1xM SATA

PUERTOS

Puertos internos:	1xSATA, 1xM SATA, (admite módulo de expansión SATA SSD)
Puertos internos:	1xMini_PClE, admite módulo de expansión Wifi + Bluetooth/4G
Puertos de entrada:	RS232, LAN, alimentación (2xCOM232), puertos USB, pantalla táctil, entrada de micrófono.
Dispositivo de salida:	VGA, HDMI, salida de audio 3.5 mm, puertos USB
Puertos bidireccionales:	USB 3.0 x 2 - USB 2.0 x 4

CARACTERÍSTICAS HARDWARE

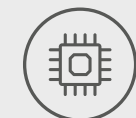
Bios:	SOY O S
Placa base:	170X170mm
Sistema operativo:	WINDOWS, LINUX
Arquitectura bus de datos:	64-BITS

RED

WiFi	2.4 GHz
CP-tarjeta de red:	1x Ralink RTL8111 1000m

BASE TIPO VESA

Diseño de la base:	Desplegable
Función destacada:	Optimización de espacios



Memoria RAM
4 GB



Puerto
LAN a Giga



Windows
7, 8, 10 y 11



Linux



Incluye Mouse
Inalámbrico



JALTECH®
POS

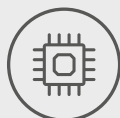
PAÍS/CIUDAD: COLOMBIA/ITAGUÉ ORIGEN: CHINA FABRICANTE: CHINA

JALTECH SOLUCIONES, NIT: 900378652-1

TODO EN UNO

CORE i3 15.6" ALUMINIO

CÓDIGO: 40188 - REF. JAL I3-15.6"



Memoria RAM
4 GB



Puerto
LAN a Giga



Windows
7, 8, 10 y 11



Linux



Incluye Mouse
Inalámbrico



JALTECH[®]
POS

ESPECIFICACIONES

AUDIO

Altavoces:	Integrados (X2 8Ω 2W)
Sistemas de audio:	Controlador de decodificación de audio integrado ALC269 salida del amplificador de potencia 2.2W@4Ω máx.

ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA

Potencia:	60W
Voltaje de salida:	5V
Frecuencia de línea:	50/60 Hz
Entrada de alimentación:	CC 12 V - 5A (Conexion ATX)
Corriente de entrada adaptador:	110V - 240V

SOBRE EL PRODUCTO

Peso neto:	5.25 Kg.
Peso bruto:	6.1 Kg.
Contenido de la caja:	Todo en uno, mouse inalámbrico y receptor, base tipo vesa pared, adaptador de corriente, cable de fuente, manual.
Medidas tamaño mouse:	60mm - 105mm - 37mm
Dimensiones del empaque:	425mm - 408mm - 277mm
Medidas del cable potencia:	1,8 Mts
Dimensiones del todo en uno:	44cm x 19.5cm x 38mm
Longitud cable de adaptador:	1,2 Mts
Medidas de la base todo en uno:	245mm - 214mm - 230mm
Medidas adaptador de corriente:	135mm - 56mm - 35mm

CONDICIONES ALMACENAMIENTO Y OPERATIVIDAD

Humedad ambiente:	0 ~ 95% Sin condensación
Condiciones de trabajo:	Funcionamiento (0 ~ 70°C)
Temperatura de almacenamiento:	-20 ~ 60°C

RECOMENDACIONES Y TÉRMINOS DE GARANTÍA

RECOMENDACIONES Y TÉRMINOS DE GARANTÍA: Aplica única y exclusivamente por defectos de fábrica, No aplica la garantía por daños causados por el usuario o mal uso del producto, los cuales pueden ser por una presión excesiva o aplicar fuerza desmedida en el mismo o por inserción inadecuada de objetos en sus orificios. No es un artículo de consumo humano, Es un dispositivo electrónico, No debe tener contacto con ningún tipo de líquido o humedad en general, No se debe destapar o manipular sus componentes internos.

MATERIAL CONSTITUTIVO: Cobre y silicio para componentes electrónicos, baquelita en placa, ABS y aluminio en material externos, caucho en las protecciones y recubrimientos de los cables.

INSTALACIÓN DEL PRODUCTO: Conecte el cable fuente al adaptador de corriente, luego conecte a una toma corriente de pared 110V, el otro extremo al todo en uno, presione el botón de encendido en la parte inferior del dispositivo, dar un uso apropiado al dispositivo.



Línea única
322 550 55 55

Lunes a viernes de
8:00am - 5:00pm

Sábado
8:00am - 12:00m.