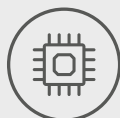


TODO EN UNO

CORE i5 15.6"

ALUMINIO

CÓDIGO: 40194 - REF. JAL I5 15.6"



Memoria RAM
4 GB



Puerto
LAN a Giga



Windows
7, 8, 10 y 11



Linux



Incluye Mouse
Inalámbrico

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS PROCESADOR

CPU:	Intel® Procesador Core™ i5-3317U
Gráficos:	Gráficos Intel® HD 4000
Chip de e/s:	ITE8784E-I
Generación:	Tercera generación
Tecnología:	22nm
Procesador:	ØIntel® Core™i5-3317U de doble núcleo 1,7~2,6 GHz;
Enfriamiento:	Disipador de calor de CPU incorporado
Conjunto de chip:	SKU de la familia de conjuntos de chips Intel serie 7 móviles

Especificaciones bus:	PCI-Express 2.0 (5.0 GT/s)
Chip de visualización:	Gráficos Intel® HD 4000
Velocidad procesador:	Doble núcleo 1,7~2,6 GHz;
Ancho máximo de banda:	PC3-12800 (800 MHz)
Tamaño velocidad del CPU:	UPC 1,7 GHz~2,6 GHz

CARACTERÍSTICAS DE PANTALLA

Admite salida:	VGA, HDMI, doble eDP
Pantalla táctil:	LED capacitivo multitáctil (más de 10 puntos)
Pantalla principal:	15.6"
Salida de pantalla :	VGA, HDMI, doble Edp
Cantidad de pantallas:	1
Conexión en pantallas:	Máximo 3 pantallas
Admite salida de pantalla:	Síncrona/asíncrona de 3 pantallas
Mayor resolución pantalla:	(1366 x 768)

CARACTERÍSTICAS DE ALMACENAMIENTO

Memoria RAM:	X 1 DDR3 4GB
Slot de memoria RAM:	1
Capacidad disco duro:	SSD MSATA 128GB
Capacidad máxima RAM :	1 x SO-DIMM DDR3 1333 MHz máx. 8 GB
Frecuencia memoria RAM:	1333MHz
Slot para unidad HHD Sata:	1
Sistema operativo de prueba:	Windows 10 PRO DE 64 bits
Slot para unidad Mini_PClé WiFi:	1
Slot unidad de estado solido M2:	1

PUERTOS

Puertos internos:	SATA, 1 x mSATA, admite módulo de expansión SATA SSD
Puertos internos:	Mini_PClé, 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:	AMI BI SO
Placa base:	170 x 170mm
Sistema operativo:	WINDOWS, LINUX
Arquitectura bus de datos:	64-BITS

RED

WiFi	2.4 GHz
CP-tarjeta de red:	1 x Raltek RTL8111 1000M RJ45

BASE TIPO VESA

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



JALTECH®
POS

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

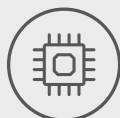
JALTECH SOLUCIONES, NIT: 900378652-1

TODO EN UNO

CORE i5 15.6"

ALUMINIO

CÓDIGO: 40194 - REF. JAL I5 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
Sistemas de audio: salida del amplificador de potencia incorporado

ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA

Potencia: 60W
Voltaje de salida: 5V
Frecuencia de línea: 50/60 Hz
Entrada de alimentación: CC/4 pines CC 12 V - 5A
Corriente de entrada adaptador: 110V - 240V

SOBRE EL PRODUCTO

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

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.