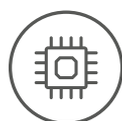


TODO EN UNO

CELERON 15.6" 6 GEN

CÓDIGO: 40192 - REF. JALCEL-15.6"



Memoria RAM
4 GB



Puerto
LAN a Giga



Windows 11
(prueba)



Linux



Incluye Mouse
Inalámbrico

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS PROCESADOR

INTEL® CELERON® J6412 BASE FREQUENCY
2.0GHz, QUAD-CORE, TDP 10W 6ª GENERACIÓN
Intel® UHD Graphics
ITE8786E-I
Sexta generación
Disipador de calor de CPU incorporado
SKU de la familia de conjuntos de chips
Intel serie 7 móviles
PCI-Express 2.0 (5.0 GT/s)
Intel® UHD
2.0 ~ 2,6 GHz
PC3-12800 (800 MHz)
UPC 1,7 GHz~2,6 GHz

CARACTERÍSTICAS DE PANTALLA

Admite salida: HDMI, doble eDP
Pantalla táctil: LED capacitivo multitáctil
Pantalla principal: 15.6"
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 DDR4 -3200-1 4 GB
Slot de memoria RAM: 1
Capacidad disco duro: SSD M.2 128 GB
Capacidad máxima RAM: 1 x SO-DIMM DDR4 Max16GB
Frecuencia memoria RAM: 3200 MHz
Slot para unidad HHD SATA: 1
Sistema operativo de prueba: Windows 11 (prueba)
Slot para unidad Mini_PClE WIFI: 1
Slot unidad de estado sólido M2: 1

PUERTOS

Puertos internos: M.2 Key A admite extensión Wifi + Bluetooth
M.2 Key B, compatible con expansión
SATA SSD/4G
Puertos de entrada: RS232, LAN, alimentación (2 x COM232),
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
Placa base: 170 x 170mm
Sistema operativo compatibles: WINDOWS 7, 8, 10, 11, LINUX
Arquitectura bus de datos: 64-BITS

RED

WiFi: 2.4 GHz
Tarjeta de red: Realtek RTL8111 10/100/1000 MBPS

BASE TIPO VESA

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



JALTECH®
POS

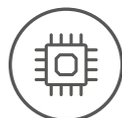
PAÍS/CIUDAD: COLOMBIA/ITAGUÍ ORIGEN: CHINA FABRICANTE: CHINA

JALTECH SOLUCIONES, NIT: 900378652-1

TODO EN UNO

CELERON 15.6" 6 GEN

CÓDIGO: 40192 - REF. JALCEL-15.6"



Memoria RAM
4 GB



Puerto
LAN a Giga



Windows 11
(prueba)



Linux



Incluye Mouse
Inalámbrico



JALTECH[®]
POS

ESPECIFICACIONES

AUDIO

Altavoces: Integrados (4Ω 2.2W)
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 12 V - 5A (Conexión ATX)
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 19.5 cm 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 (-10 ~ 60)
Temperatura de almacenamiento: -20 ~ 75°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.