



# J6412 15.6"



Ahora Mejor Touch

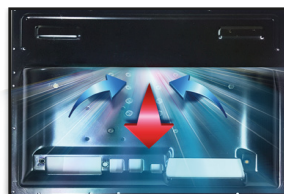
## Seguimos innovando

Fabricado con la última gama de procesadores Intel Celeron con un rendimiento superior a un i5 de séptima generación y nuevo táctil de cristal, que lo convierten en un producto premium por su desempeño y estética.



### Panel táctil de cristal

- Alta claridad de pantalla y poca fatiga incluso cuando se usa durante mucho tiempo
- A salvo de arañazos y puede mantener una pantalla limpia durante mucho tiempo



### Estructura de marco de aluminio

Completo para optimizar la Disipación de calor de la CPU

- Excelente efecto antiestático y longevidad de los componentes internos

## Opciones de periféricos



**• Instalación con un solo toque de la segunda pantalla**  
Fácil y rápida instalación con estructura de acoplamiento automático (Toma 2 minutos)



### Seguridad a través de la conexión de apriete

- Apriete la conexión de alimentación
- Aplicación del tipo de enchufe independientemente de la dirección del cable de alimentación (Protección de conexión)

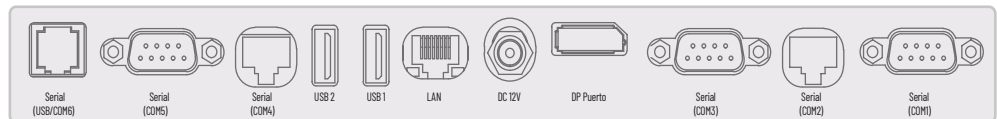


### Diseño de estructura deslizante SSD

- SSD de fácil cambio: toma solo 5 segundos
- Estructura de riel para absorber vibraciones. (Protección SSD incluso en micro vibraciones)

Sistema	Procesador	Procesador Intel® Celeron™ Quad-core J6412 2.0 GHz
	Almacenamiento	128 GB
	Memoria	4GB DDR4 2666MHz~3200MHz x1 (Max 32GB, opcional)
	SO (compatible)	Windows 7, Windows 10, Windows 11
	Pantalla principal	Retroiluminación WLED de 15.6" FHD (brillo: 350 cd / m <sup>2</sup> , resolución: 1920 x 1080)
	Touch	Táctil capacitivo proyectado (PCAP): multitáctil de 10 puntos
Interfaz	USB	2 x USB 2.0 (parte superior trasera x 2), 4 x USB 3.0 (parte inferior)
	Serie	6 (DB9 x 3, RJ50 (RJ45) x 2, RJ11 x 1) COM1, 3, 5 (DB9): + 5V en el pin # 9, seleccionable por BIOS COM2, 4 (RJ50, RJ45): Admite + 5V y 12V COM6 (RJ11): USB 2.0 y RS232 con + 5V / 1A para lector de tarjetas
	LPT (paralelo)	1 (LPT / DB25 en la parte inferior trasera)
	Audio	1 x salida de audio / 3,5 mm
	Pantalla del cliente	1 x DisplayPort (incluido 1 x fuente de alimentación USB 2.0 / + 12V) * Se puede utilizar para HDMI y DVI, monitor VGA mediante cable convertidor.
	LAN	1 x RJ45 (Base-T 10/100/10000 Ethernet)
Periféricos	Visor cliente	Tipo de visor: LCD de 9,7" (resolución de 1024 x 768) * Funciones de visualización: función de visualización múltiple compatible con el concentrador estándar MST / HDMI DP, DVI, DP para cada cable Tipo de VFD (alfanumérico, 20 caracteres x 2 líneas)
	(MSR / SCR)	Lector de tarjetas magnéticas: ISO 7811 ID-1 todas las pistas * Interfaz: USB (HID) y RS232C (COM6)
	Dallas Reader	Dallas Reader (botón i): 6 caracteres / prefijo y sufijo * Interfaz: USB (HID) y RS232C (COM6)
Dimensiones	Dimensiones (An x Pr)	362 x 237 x 336 mm
	Peso	5 kilogramos
Ambiente	Alimentación	DC 12V / 5A (AC 100V ~ 240V, 60W)
	Temperatura	Operación: 0 ~ 50 °C con humedad del 10% al 90%
	Certificaciones	CE, CB, FCC, KC

Interfases de E/S superiores



Interfases de E/S inferiores

