

Características Generales de la Laptop con Cámara CompStruc

La Laptop con Cámara CompStruc Intel Celeron J3455 cuenta con:

- Puerto USB 2.0: 1 (Uno),
- Puerto Mini HDMI: 1 (Uno),
- Puerto TF/SD Card: 1 (Uno),
- Puerto Minidin/Jack 3.5mm: 1 (Uno),
- Puerto Conector a Corriente: 1 (Uno).

Pantalla de 15.6 pulgadas.
 Disco Duro SSD.
 Sistema Operativo Windows 10.
 Pantalla de 1920 x 1080 HD.
 Camara de 0.3 Mega Pixeles.
 Bluetooth.
 Tarjeta gráfica Integrada Intel.
 Diseño Ultradelgado.

Todas las computadoras HotShot son fabricadas y armadas por ingenieros expertos, logrando los estándares más altos de calidad a nivel mundial. Cada computadora es armada y probada en base a las especificaciones del cliente, logrando una personalización total. Vale totalmente, unos días de espera para tener la mejor calidad y atención que requiere una computadora de vanguardia y cliente VIP.



Aplicaciones de la Laptop con Cámara CompStruc

La Laptop con Cámara CompStruc es ideal para diseñadores gráficos, secretarías, ingenieros, administradores, programadores, informáticos, empresarios, ejecutivos, estudiantes, escritores, novelistas, licenciados, gamers, edición de videos, autocad, pro engineer, solid Works, etc.

Garantía de la Laptop con Cámara CompStruc

La Laptop con Cámara CompStruc tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.

Características Técnicas Específicas de la Laptop con Cámara CompStruc

Clave	Procesador	Memoria RAM	Disco Duro Sólido SSD		Tamaño de la Pantalla	Velocidad de Procesador	Sistema Operativo	Batería	Duración media de la Batería	Peso y Dimensiones con empaque cm				
		GB	GB	TB	in	GHz		mAh	Hrs.	Kg	Lb	Base	Alto	Ancho
MXCRU-001	Intel Celeron	4	64	-	15.6	2.4	Windows 10	4000	4 a 6	2	4.4	37	24	10



Galería de Imágenes de la Laptop con Cámara CompStruc



Corrección de Ficha Técnica	Autor	Descripción del Error	Vo. Bo. Supervisor
V1	Arell Romero	Ninguna	Jessica Lorenzo



(55) 5822-1516
ventas@ventdepot.com
www.ventdepot.com

Escanea y Paga
Desde tu Celular



