

Características Generales de la Laptop para Estudiantes, SoftRose

En HotShot, ensamblamos cada computadora portátil de forma personal, utilizando los mejores componentes de alta calidad. Cada equipo es ensamblado y probado con las normas más estrictas de calidad, logrando una experiencia increíble y total satisfacción del cliente.

Especificaciones Técnicas Generales:

Puerto USB 3.0: 2 (Dos).

Puerto Mini HDMI: 1 (Uno).

Puerto Conector a Corriente: 1 (uno).

Pantalla: 14 pulgadas.

Disco Duro: SSD (Solid State Drive) Escalable de 256GB, 512GB ó 1TB. Verificar Modelo en la descripción específica.

Memoria RAM: 6 GB DDR4.

Procesador: Intel Celeron N3450.

Sistema Operativo: Windows 10.

Pantalla: 1920 x 1080 pixeles.

Tarjeta Gráfica: Intel HD.

Conectividad Wifi.

Conectividad Bluetooth: Sí.

Cámara: 1.3 millones de pixeles.

Disponible en color Rosa



Aplicaciones de la Laptop para Estudiantes, SoftRose

La Laptop para Estudiantes es ideal para Ingenieros, Arquitectos, Licenciados, Directores, Administrativos, Gerentes, Altos Ejecutivos, Diseñadores Gráficos, Programadores, Productores, Estudiantes, Gamers, Escritores, Novelistas, Edición de Videos, Autocad, Pro Engineer, Solid Works, etc.

Garantía de la Laptop para Estudiantes, SoftRose

La Laptop para Estudiantes SoftRose tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.

Características Técnicas Específicas de la Laptop para Estudiantes, SoftRose

Clave	Procesador	Memoria RAM DDR4	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
MXSRS-001	Intel Celeron	6	256	-	14	2.2	Windows 10	10000	6 a 8	3	6.6	50	45	10
MXSRS-002	Intel Celeron	6	512	-	14	2.2	Windows 10	10000	6 a 8	3	6.6	50	45	10
MXSRS-003	Intel Celeron	6	-	1	14	2.2	Windows 10	10000	6 a 8	3	6.6	50	45	10



Galería de Imágenes de la Laptop para Estudiantes, SoftRose



Corrección de Ficha Técnica	Autor	Descripción del Error	Vo. Bo. Supervisor
V1	Arell Romero	Ninguna	Ing. Julio Delgado

