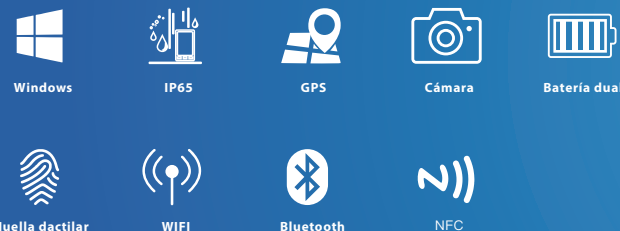


KRN-WG2

Notebook robusta de 14 pulgadas



Performance

- Procesador Intel® Core™ i7-1255U
- Nueva Intel® Iris® Xe Graphics eligible
- Windows 11 Pro OS

Comunicación

- Alta velocidad Wi-Fi 6
- Bluetooth 5.1 para una mayor velocidad de transferencia

Funciones

- 14-inch FHD 16:9, 1920x1080, 1000nits
- Interfaces enriquecidas que satisfacen necesidades
- 4850mAh/11.55V+1300mAh/11.1V, gran soporte de batería intercambiable en caliente

Fiabilidad

- Identificación de huella dactilar
- IP65 alto nivel de protección, 1.22m resistencia de caída
- En concordancia con MIL-STD-810G



Parámetros básicos		Parámetro de rendimiento	
Dimensión	363.2x 287.4 x 42.1mm	CPU	Intel® Core™ i7-1255U
Peso	TBD	OS	Windows 11 Pro OS
Color	Negro	RAM	32GB
LCD	14 pulgadas FHD 16:9, 1920x1080, 1000nits	ROM	1TB
Panel táctil	N/A	Comunicación	
Cámara	Frontal 2.0MP / N	WIFI	WiFi 6, 802.11a,b,d,e,g,h,i,k,n,r,u,v,w,ac,ax
I/O	USB3.2 *1, USB3.0 *1, USB2.0 *1, TYPE-C, Soporta Thunderbolt 4 HDMI 2.0a mini x1, SIM *1, TF *1, DB9 (RS232) *1, RJ45 *2, 12PIN Pogo Pin *1 Φ 3.5mm Conector para auriculares estandar C *1, DC19V/3.42A *1 Ranura de bloqueo antirrobo *1, Ventilación de enfriamiento del lado derecho *1 Ranura de expansión del lado izquierdo,	Bluetooth	BT5.1 Distancia 10m
Energía	AC100V ~ 240V, Output DC 19V/3.42A/65W	GNSS	GPS integrado
Batería incorporada		Fiabilidad	
Capacidad	11.55V/4850mAh	Temperatura de operación	-20 °C ~ 60 °C
Tipo	Construido en Li_polyment, batería cargable	Temperatura de almacenamiento	-30 °C ~ 70 °C
Resistencia	7.5horas (volumen predeterminado del 50 %, predeterminado de 200 nit, reproducción de video HD de 720P)	Humedad	95% Non-Condensing
Batería (intercambiable en caliente)		Características robustas	IP65 certified, MIL-STD-810G certified
Capacidad	7.4V/6300mAh	Altura de caída	1.22m
Tipo	Li_polyment, batería cargable	Recopilación de datos	
Resistencia	7,5 horas (Reproducción de video HD 1080P, Condiciones: Sistema en modo de equilibrio, 320 lúmenes, 70 dB a 10 cm, WiFi y Bluetooth desactivados.)	NFC	Incluye
		Huella dactilar	SPI huella dactilar (iniciar sesión al encender)
		Teclado	Teclado US Layout con retroiluminación

Rango de aplicación

Se pueden seleccionar varios módulos y accesorios para cumplir con la aplicación de los clientes en diversas industrias.



Mantenimiento de energía

Pruebas de equipos

Fabricación de automóviles

Industria de energía

