

# KRH-T68A

Kaise®

## Handheld robusto de 6,56 pulgadas



Android 14



IP 68



GPS



Cámara



Bluetooth



2D



NFC



3G / 4G



WI FI



### Funciones

- CPU octa-core Helio G99 con el último sistema operativo Android 14;
- Pantalla incell de 6,56», compatible con el tacto de manos mojadas y guantes;
- Lente frontal de 32MP Ultra HD, cámara principal Samsung de 48MP;
- Clasificación IP68, resistencia a caídas de hasta 1,5 metros.
- 2D, NFC y otros módulos funcionales para satisfacer las necesidades de aplicación de múltiples industrias
- Batería de 5800mAh, soporta modo de carga inversa;



## Especificaciones técnicas



Parámetros básicos		Parámetro de rendimiento	
Dimensión	170.2 x 80.7 x 14mm	CPU	ARM OCTA Core
Peso	Unidad de dispositivo 311g	OS	Android 14 / GMS
Color	Negro +Naranja	RAM	8GB
LCD	6.56-inch TFT 20:9, 720x1612, 670nits	ROM	256GB
Panel táctil	Pantalla táctil capacitiva G+FF de 5 puntos resistente a arañazos; admite el tacto con manos mojadas y guantes.	Batería	
Cámara	Frontal 32MP Trasera 48MP Autofocus, Soporta PDAF , Trasera Secundaria 8MP Gran angular	Capacidad	3.85V/5800mAh
I/O	Tipo C x 1 (Carga/Datos/Auricular/Carga inversa 6W)、 Ranura para 2 de 3 tarjetas: Micro Sim+TF / Micro Sim+Nano Sim、 Pogo Pin (Carga) x 1	Tipo	Li_polyment, batería extraíble
Energía	AC100V ~ 240V, 50Hz/60Hz, Output DC 5V/3A	Resistencia	Duración de la batería: Alrededor de 17h24min (Volumen por defecto 70dB; Brillo de pantalla por defecto 300nit; Reproducción de video HD 1080P) Tiempo de carga: 1h50min aprox.
Comunicación		Fiabilidad	
WIFI	WiFi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4G+5G), WIFI Dual-band	Temperatura de operación	-20 °C ~ 60 °C
Bluetooth	BT5.1(BLE) Distancia de transmisión 30m	Temperatura de almacenamiento	-30 °C ~ 70 °C
3G/4G (Opcional)	GSM(B2/3/5/8)+WCDMA(B1/2/4/5/8) +TDD(B34/38/39/40/41) +FDD(B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20//25/2 6/28A/28B/30/66)	Humedad	95% sin condensación
GNSS	Compatible con GPS/Beidou/Galileo/GLONASS Compatible con AGPS	Características robustas	IP68 certified, MIL-STD-810H certified
		Altura de caída	1.5 m
Recopilación de datos			
	NFC	Built-in, 13.56MHz, ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18092	
	2D	Support SE4710, Optional NI	

## Accesorios Opcionales



Correa de mano



Cargador de acoplamiento

\* Todos los datos técnicos, especificaciones y cifras de rendimiento están sujetos a cambios sin previo aviso.

## Aplicaciones

El terminal de mano con tecnología RFID UHF es ampliamente utilizado, lo que puede cumplir con la aplicación en el comercio minorista, la gestión de materiales de almacenamiento, las finanzas, la entrega urgente, la medicina y otros campos.



Gestión de almacenes



Mercado



Industria Express



Pago móvil

