



CHAINWAY C66

**MEMORIA:
6GB + 128GB**

Modelo 2025



Chainway C66 es un ordenador de mano robusto de nuevo desarrollo con pantalla grande y gran capacidad de ampliación. Basado en el sistema operativo Android 13, está equipado con un procesador Qualcomm octa-core para un procesamiento rápido. Con pantalla de alta definición de 5,5 pulgadas, está integrado con escáner de código de barras, NFC y otras funciones. El dispositivo de recolección de datos admite carga rápida y se puede ampliar mediante un UHF. El dispositivo con sistema operativo Android 13 ofrece diferentes funciones opcionales, como UHF integrado, reconocimiento de huella dactilar y medición de volumen, lo que lo convierte en una solución ideal para satisfacer las necesidades en sectores como logística, almacenes, manufactura, retail, seguimiento de activos, inspección de patrullas eléctricas, entre otros.



UHF Sled Reader

Opcional



Pistol Grip

Opcional



Especificaciones técnicas

Características Físicas

Dimensiones	160.0 x 76.0 x 15.5 mm / 6.3 x 2.99 x 0.61 in.
Peso	287 g / 10.12 oz. (dispositivo con batería)
Teclado	1 tecla de encendido, 2 teclas de exploración, 2 teclas de volumen
Batería	Batería principal extraíble (versión normal: 4420 mAh; Android 13 con huella dactilar / UHF incorporado / Versión de medición de volumen: 5200mAh) Batería de pistola opcional 5200 mAh, soporta QC3.0 y RTC En espera: hasta 490 horas (sólo batería principal; WiFi; hasta 470h; 4G; hasta 440h) Uso continuo: más de 12 horas (dependiendo del entorno del usuario) Tiempo de carga: 2,5 horas (carga del dispositivo mediante adaptador estándar y cable USB)
Altavoz	Soporte
Vibrador	Soporte
Micrófono	2 Micrófonos, 1 para reducción de ruido
Pantalla	Pantalla completa de alta definición de 5,5 pulgadas
Pantalla Táctil	Panel multitáctil, compatible con guantes y manos mojadas
Sensor	Sensor de gravedad, sensor de proximidad, sensor de luz, sensor acelerómetro, motor de vibración
Indicador LED	Alimentación, carga, indicador de estado
Ranura para tarjetas	Ranura para tarjeta Nano SIM, 1 ranura para tarjeta Nano SIM o TF
Interfaces	Android 13: USB Tipo-C, USB 3.1, OTG, dedal extendido

Rendimiento

CPU	Qualcomm 2.0 GHz Octa-core
Memoria	6GB + 128GB
Expansión	Admite tarjetas Micro SD de hasta 128 GB

Entorno de desarrollo

Sistema Operativo	Android 13, cumple con GMS y Android Enterprise Recomendado
SDK	Kit de Desarrollo de Software Chainway
Lenguaje	Java
Herramienta	Eclipse / Android Studio

Entorno

Temp. Funcionamiento	-4°F to 122°F / -20; to + 50
Temp. Almacenamiento	-40°F to 158°F / -40; to + 70
Humedad	5% RH - 95% RH no condensante
Especificación de caída	Múltiples caídas de 1,8m / 5,91 (al menos 20 veces) al concreto en toda la gama de temperaturas de funcionamiento. Múltiples caídas de 2,4m / 7,87 (al menos 20 veces) al concreto después de instalar la funda de goma
Especificación de volteo	1000 x 0.5 m / 1.64 ft. cae a temperatura ambiente
Sellado	IP65 per IEC según especificaciones
ESD	±15KV descarga en aire, ±8KV descarga conductiva

Comunicación

WLAN	Soporte 802.11 a/b/g/n/ac/d/e/h/i/k/r/v, 2.4G/5G dual-band, IPV4, IP 6, 5G PA
	Fast roaming: PMKID caching. 802.11r, OKC
	Canales operativos: 2.4G (canal1~13), 5G (canal 36,40, 48,52,60,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136, 140,144,149,153,157,161,165). Depende de la normativa local
	Seguridad y codificación: WEP, WPA/WPA2-PSK (TKIP y AES), WAPI-PSK-EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP-MSCHAP v2, PEAP-LTS, PEAP-GTC, etc
WWAN (America)	2G: 850/900/1800/1900 MHz
	3G: 850/900/1900/2100 MHz
	4G: Android 13: B2/B4/B5/B7/B12/B13/B17/B28A/B28B/B38
Vo-LTE	Soporta Vo-LTE HD video llamada de voz
Bluetooth	Android 13: Bluetooth 5.1
GNSS	GPS/AGPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, Antena interna

Recopilación de datos

Cámara

Cámara posterior	13MP Autoenfoco con flash
------------------	---------------------------

NFC

Frecuencia	13.56 MHz
Protocolo	ISO14443A/B,ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2, etc
Chips	M1 card (S50, S70), CPU card, NFC tags, etc
Alcance	2-4cm

Escaneo de códigos de barras

Escáner 2D	Zebra: SE4710
Simbologías 1D	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS, etc
Simbologías 2D	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode: Postal Codes: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX), etc

Última modificación: 18/10/2024



www.tecflex.com



993586518



(01) 206 - 4510 anexo 143



marketing@tecflex.com



Av. Pershing 176, Magdalena del Mar Lima - Perú