

P40



Núcleo industrial ultrafino

Impulsado por un chip MediaTek de grado industrial, presenta un cuerpo ultradelgado equipado con un teclado de mapeo y reconocimiento físico, que mejora la eficiencia de operación a ciegas en un 40%.

Sin miedo a los entornos hostiles

Con una pantalla de 5,5 pulgadas y 500 nits legible a la luz solar, resiste a la lluvia intensa y la luz solar intensa. El puerto de carga es resistente al agua y alcanza un nivel de protección IP68 incluso cuando el tapón de goma del puerto de carga no está cerrado.

Conectividad de alta velocidad en todo el dominio

Equipado con Bluetooth 5.0, WiFi de doble banda y comunicación global 4G, puede responder rápidamente a dispositivos GNSS/RTK.

Batería de gran duración y protección

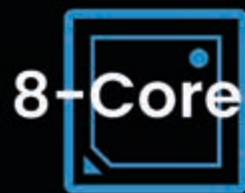
La batería de 9000 mAh permite 22 horas de funcionamiento continuo. Funciona sin sufrir daños incluso tras una caída de 1,5 metros, gracias a su estructura resistente a impactos de grado militar.

Potente salida de audio

El gran altavoz integrado de 2 vatios y 120 dB ofrece efectos de sonido impresionantes y nítidos. Ya sean indicaciones de voz o instrucciones in situ, garantiza la transmisión precisa de información incluso en entornos ruidosos.

INDUSTRIA

Especificaciones Líderes para un Rendimiento Superior



2.0 GHz

Brand-New Industrial Processor



Android10
GMS



AR Core



64GB (ROM) +4GB (RAM)
DDR4 High-Speed Memory

120 dB



High-Fidelity Loudspeaker



Global Band Support

North America
Canada
Supported

1080P

Alta visibilidad con Luz Solar

Vidrio
Corning Gorilla

1.5-Metros
IP68 Impermeable
Resistente a las
caídas



9000mAh
22h de Batería de larga duración

Diseño de carcasa ABS, que retorna a la intención original de los productos industriales. Duraderos, confiables, de fácil mantenimiento y de calidad.

La cámara AF de 13 millones de píxeles admite medición de RA

Altavoz de alta fidelidad de 120 dB

Flash de diseño óptico de precisión

NFC con todas las funciones

Pantalla Retina 1080P de 5,5 pulgadas con resolución 16:9 específica para la industria. Compatible con guantes y modo lápiz táctil.

SIM Dual Standby o combinación de tarjeta SIM/tarjeta TF

Nuevo teclado Curtis con un diseño inteligente que mejora considerablemente la eficiencia de escritura.

El puerto de carga en sí es resistente al agua y tiene un diseño a prueba de polvo con un tapón de goma.

Botón lateral personalizable

Celda de cobalto puro de 9.000 mAh, alta densidad, resistencia a bajas temperaturas, carga rápida, más segura, 500 ciclos altos estrictamente inspeccionados con altos estándares, lo que contribuye a la protección del medio ambiente.

En el interior, hay un diseño de esqueleto de aleación de magnesio y aluminio, que puede prevenir accidentes de manera efectiva y garantizar la seguridad de los datos del usuario.

Especificaciones

| Sistema | | Comunicaciones | |
|-------------------------------|--|--|---|
| Sistema Operativo | Android 10 gms | Tipo de tarjeta SIM | Tarjeta nano-SIM Dual SIM, Modo de espera único |
| CPU | Octa-core 2.0 GHz | Módem de red | GSM: 850/900/1800/1900 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 LTE-TDD: B34/B38/39/B40/B41 |
| RAM | 4 GB de SDRAM | | LTE-FDD: B 1 /B2/B3/B4/B5/B7 /B8/B 12 /B 13/B 17 /B20/B25/B26/B28 /B66 |
| Memoria flash | 64 GB | | |
| Tarjeta de memoria | MicroSDHC hasta 256 GB | Wi-Fi | Canales Canales |
| Material | | Bluetooth® | Canales |
| Tamaño (largo x ancho x alto) | 226,3 x 90,6 x 16,9 (mm) | USB | Canales |
| Peso | 412 g (con batería) | NFC | Canales |
| Ambiente | Funcionamiento: -20°C a +65°C (-4 °F a +149 °F) Almacenamiento: -30°C a +70°C (-22 °F a + 158 °F) | | |
| A prueba de polvo y agua | IP68 | Electricidad | |
| Humedad | 5% - 95% (sin condensación) | Capacidad de la batería | 9000 mAh Horas de trabajo 18-22 horas* Valor típico |
| Choques y vibraciones | Resistencia a caídas de 1,5 m (4 esquinas, seis lados) Mármol | Tiempo de carga | 3h (90%) |
| Pantalla | Pantalla LCD capacitiva IP6 LTPS de 5,5" multitáctil 1920 x 1080 pixeles HD+ 401 ppp Brillo 500 nit | Accesorios Standard | |
| Teclado | Llave Corti | Cargador de CA Cable USB Lápiz óptico Correa de mano | |
| Sensores y Multimedia | | Software de archivos | |
| GNSS | GNSS estándar integrado (BDS, GPS, GLONASS) A-GPS con chip de precisión no alta (opcional, especificación BeiDou). | Create Yours | |
| Cámara | Cámara principal de 13 MP, compatible con enfoque automático de alta velocidad y medición de realidad aumentada (RA). | Certificaciones | |
| G-Sensor | Soporte | CCC SRRC , CE, FCC , UN38.3 , MSDS | |
| Giroscopio | Soporte | | |
| Brújula electrónica | Soporte | | |
| Sensor de luz | Soporte | | |
| Altavoz | Altavoz de alta fidelidad de 120 dB | | |
| Micrófono | Soporte | | |