



CORE-Z5

TANTO PERFORMANTE QUANTO DUREVOLE

Progettato per gli utilizzi professionali più avanzati, in particolare in ambienti critici, il CORE-Z5 è il primo smartphone 5G del marchio francese. Mai prima d'ora Crosscall aveva raggiunto una simile potenza: il processore Qualcomm octacore e la sua compatibilità con le reti di ultima generazione (5G, WiFi 6/6E) si uniscono per offrire una qualità di servizio ottimale in ogni circostanza.

Con una affidabilità, una durabilità e una robustezza infallibili, si adatta alle condizioni più esigenti, diventando un ufficio mobile o uno strumento operativo nelle missioni critiche. A prova del futuro, integra le ultime tecnologie e anticipa quelle che verranno. Tanti aspetti che rendono il CORE-Z5 il primo smartphone 5G garantito 5 anni del mercato, un investimento sul lungo termine.

- **Performante:** Compatibilità 5G e WiFi 6/6E, processore potente Qualcomm QCM6490.
- **Progettato per durare:** garanzia 5 anni, certificazione AER, Standard MIL STD 810G, impermeabilità IP68, batteria da 4.950 mAh.
- **Ergonomico e tecnico:** schermo da 6,08", altoparlante da 100 dB, fotocamera da 48 Mpx, fotocamera 4K.
- **Adatto alle esigenze professionali e alle missioni critiche:** tecnologia X-LINK™, funzionalità Push-to-Talk e PC-Replacement.



CORE-Z5

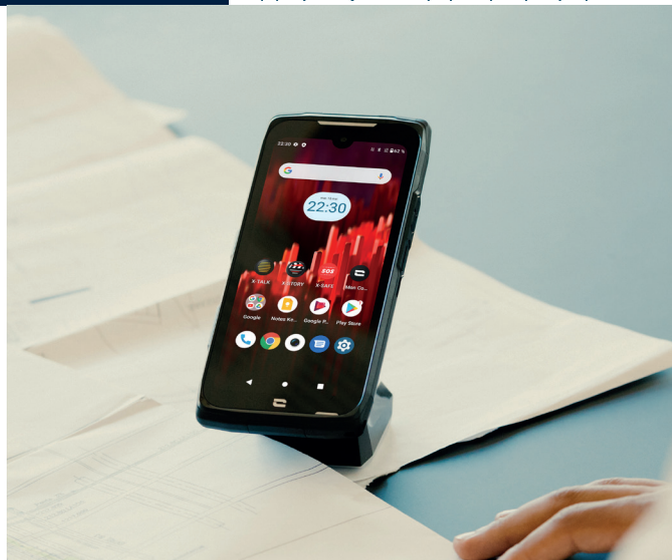
TANTO PERFORMANTE QUANTO DUREVOLE

PRESTAZIONI INFALLIBILI

Il più potente smartphone Crosscall

Il CORE-Z5 offre delle compatibilità di ultima generazione per diventare un autentico ufficio mobile, performante su tutti i campi. Il 5G offre una velocità media 3 volte più elevata del 4G, permettendo così nuovi utilizzi: utilizzo di applicazioni critiche come la telemedicina, videoconferenze in alta definizione o anche streaming video in 4K.

Lo smartphone è dotato di un processore octacore Qualcomm ultra performante e potente. Puoi contare sulla sua rapidità di esecuzione ed effettuare più attività complesse simultaneamente.



ERGONOMIA E TECNICITÀ

Al top dell'innovazione

Con lui non esiterai più a consultare una cartina, una mappa 3D, compilare un modulo... anche con i guanti. Sperimenterai la lettura grande formato perfettamente adattata ai tuoi impieghi professionali. Grazie al suo schermo da 6,08" HD, formato 19:9, concilia la presa in mano facile a una comoda visualizzazione.

Ottimizza il tuo comfort d'ascolto in un ambiente rumoroso, attivando il suo potente altoparlante da 100 dB. Risparmia tempo con i 4 pulsanti programmabili e il GPS che assicura una precisione con un margine di 3 metri. Al lavoro come nel tempo libero, apprezza la qualità della fotocamera da 48 Megapixel, dotata di tecnologia Fusion4 e la fotocamera 4K o l'ingegnosità della ricarica inversa, ideale per ricaricare altri dispositivi.



RESISTENZA E DURABILITÀ

Un investimento per il futuro

Infine, offre la maggiore resistenza della gamma CROSSCALL. Le cadute da 2 metri d'altezza sul cemento, le polveri più sottili e le temperature estreme (-25 e +60 °C) non intaccano minimamente le sue prestazioni. Come anche un'immersione in acqua salata o clorata.

Soddisfa inoltre lo standard militare MIL-STD 810H, a testimonianza della sua affidabilità meccanica, indipendentemente dalle condizioni climatiche.

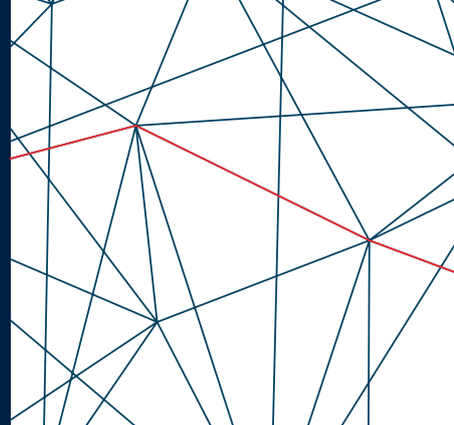
Certificato AER (Android Enterprise Recommended), integra i requisiti di sicurezza e gli aggiornamenti che lo rendono uno strumento operativo, anche per i software futuri.

La sua batteria dalla grande capacità (4.950 mAh / 800 cicli di ricarica) assicura un'autonomia di 44 ore in conversazione. E affinché questi lunghi anni al tuo fianco siano sereni, è garantito 5 anni!



CORE-Z5

TANTO PERFORMANTE QUANTO DUREVOLE



UTILIZZI

Possibilità moltiplicate

Il CORE-Z5 è stato progettato per il futuro e sarà sicuramente un alleato di lunga durata nella tua vita quotidiana e al lavoro. Estremamente polivalente, saprà adattarsi alle esigenze di tutti coloro che operano in mobilità.



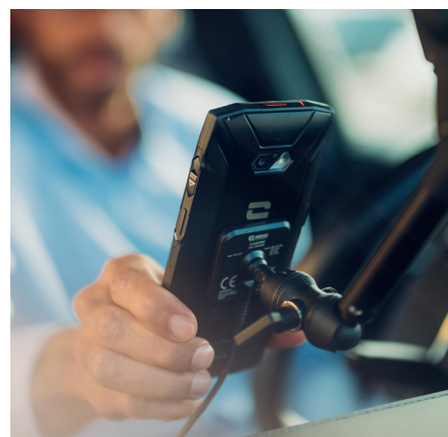
Trasformalo in walkie-talkie...

Soluzione all-in-one, il CORE-Z5 diventa un walkie-talkie su comando. Grazie alla funzionalità Push-To-Talk associata alla sua batteria di lunga durata, interagisci con più colleghi senza limite di distanza o di autonomia, con un semplice gesto!



...o in computer

Ultra potente, il CORE-Z5 ti permette di trasferire la visualizzazione del tuo smartphone su uno schermo per servirtene come un computer, grazie alla funzionalità PC-Replacement.



...anche in mobilità

Utilizza la connessione X-LINK per fissare il CORE-Z5 a tutto un ecosistema di accessori progettati per accompagnarti in tutte le situazioni. Ricarica il tuo smartphone in occasione dei tuoi spostamenti grazie all'X-CAR PRO e all'X-POWER e usufruisci di un'autonomia continua.



COMUNICAZIONE CRITICA

La soluzione all-in-one per le tue missioni

Il CORE-Z5 beneficia di tutto il know-how CROSSCALL nella comunicazione di gruppo. Soddisfa tutti i criteri necessari per imporsi come lo strumento indispensabile per le tue missioni critiche e sostituire i tuoi vecchi dispositivi portatili.

Il CORE-Z5 sa essere polivalente per facilitare la reattività dei professionisti come le forze dell'ordine, i vigili del fuoco, gli operatori di pronto soccorso, gli agenti di sicurezza... e di tutti coloro che lavorano sul campo. Sperimenta il comfort di una comunicazione di gruppo su reti molto veloci (PMR 4G/5G). Puoi interagire senza perdita di rete tra più siti distanti, per portare a termine gli interventi critici che necessitano di una stretta collaborazione.

Bande utilizzate per le reti private

In 4G : banda 28, 38, 40, e 1a mondiale: banda 68 (700 MHz)

In 5G : n28, n38, n40, n77, n78

CARATTERISTICHE PER L'UTILIZZO ALL'APERTO

Standard IP	IP 68
Impermeabilità all'acqua salata	2 m/30 min
Resistenza alla polvere	Si
Temperatura d'uso	-25 °C/+60 °C
Resistenza	Drop test (6 lati, da 2 m sul cemento)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	175 x 81 x 14 mm
Peso	281 g
Colore	Nero
Sistema operativo	Android™
Versione / Zero Touch / AER	12 / Si / Si
Processore	Qualcomm® QCM6490
Tipo	Octocore 1xGoldP @2.7GHz + 3xGold@2.4GHz + xSilver@1.9GHz
SAR testa/ corpo	1,5 W/kg - 1,03 W/kg
SAR Arti	2,63 W/kg
Lingue	DE, EN, AR, CH, CR, DK, ES, ES, FL, FR, HR, IT, LV, LT, NL, NV, PL, PT, SR, SL, SV, S, CZ

SCHERMO

Dimensioni	6,08" - 19:9
Tipo	IPS - Corning Gorilla® Glass 5
Standard IK	IK05
Touch screen	TOUCH SCREEN CAPACITIVO, 5 PUNTI WET & GLOVE TOUCH
Risoluzione	1520x720 pixel (HD+)
Luminosità	500 cd/m²

BATTERIA

Tipo	Litio polimero
Capacità	4950 mAh
Autonomia in conversazione (3G/4G)	34 h/44 h
Autonomia in standby (4G)	306 h
Autonomia in GPS**	12 h 45 min
Ricarica inversa	Si, tramite porta USB Tipo-C

VIDEO

Risoluzione	4K @30fps
Formati supportati	3GPP, MP4

RETE E CONNETTIVITÀ

SIM	Cassetto triplo: 2 SIM + 1 micro SD
Tipo	Nano SIM
2G (GPRS/EDGE)	850/900/1800/1900 MHz
3G (HSPA+)	850/900/1700/1900/2100 MHz
4G (LTE)	LTE FDD: B1 (2100MHz) / B2 (1900MHz) / B3 (1800MHz) / B5 (850MHz) / B7 (2600MHz) / B8 (900MHz) / B20 (800MHz) / B28 (700MHz) / B32 (1500MHz) / B68 (700MHz) + LTE TDD: B38 (2600MHz) / B39 (1900MHz) / B40 (2300MHz) / B41 (2500MHz) / B42 (3500MHz) / B43 (3700MHz)
5G	NR-FDD n1 (2100MHz) / n3 (1800MHz) / n5 (850 MHz) / n7 (2600MHz) / n8 (900MHz) / n20 (800MHz) / n28 (700MHz) + NR-TDD n38 (2600MHz) / n40 (2300MHz) / n41 (2500MHz) / n77 (3700MHz) / n78 (3500 MHz)
VoLTE / VoWiFi	Compatibile***
WIFI	802.11a; 802.11b; 802.11g 802.11n; 802.11ac; 802.11ax; 802.11k; 802.11r; 802.11v, 802.11u 2.4 GHz + 5 GHz + 6 GHz WiFi6/6E Certified
Bluetooth®	5.2
NFC	Si, funzione a pagamento
USB	Tipo-C 3.2 Gen1
OTG	Si
X-LINK™**	Si

MEMORIA

RAM	4 GB
Flash	64 GB
Esterna (Micro SD)	max 1024 GB (venduta separatamente)

FOTO

Fotocamera posteriore	48 MP Fusion*
Autofocus PDAF	Si
Fotocamera frontale	8 MP
Flash	LED
Formati supportati	JPEG, PNG, BMP

MUSICA

Connettore audio	Presa jack 3,5 mm impermeabile
Formati supportati	AMR, MIDI, MP3, WAV, AAC; 3GP, WAVE
Microfono	Microfono impermeabile, membrana GORE
Altoparlante	100 dB a 10 cm

FUNZIONALITÀ

Play store™	Si
Servizi Google	Si
Vivavoce	Si
Sveglia	Si
Registratore vocale	Si
Torcia	Si
Pulsante multifunzione personalizzabile	Si, 4
Lettore QR code	Si
Lettore di impronte digitali	Si
Spia luminosa	Si, 2 LED multicolore

GEOLOCALIZZAZIONE

GPS	Si, doppie frequenze (L1/L5, E1/E5)
Tipo	GPS, A-GPS, Glonass, Beidou, Galileo

SENSORI

Accelerometro/G-Sensor	Si
Sensore di prossimità	Si
Sensore di luminosità	Si
Giroscopio	Si
Magnetometro/E-Compass	Si

IMBALLAGGIO

Dimensioni scatola	188x187x33,5 mm
Peso	595,4 g

LOGISTICA

Codice prodotto	1001011601265
Codice EAN	3700764723265
Dimensioni scatolone	242x228x241 mm
Numero di prodotti/scatolone	6
Peso scatolone	circa 4 kg
Dimensioni pallet	1200x800x1598 mm
Strati	6 (15 scatoloni per strato)
Numero di prodotti/pallet	540
Peso pallet	391 kg
Nomenclatura combinata	8517130000

* Tecnologia Magconn

** GPS + DATI + cartografia GOOGLE attivi + Luminosità dello schermo al 100%

*** Da confermare con i team tecnici operatore

Incluso nella scatola



Cavo di ricarica USB-C USB-C



X-BLOCKER



caricabatteria 9 V/2 A a carica rapida



X-LINK™*
LA TECNOLOGIA CHE UNISCE



FISSA
Fissaggio magnetico e orientamento semplice in modalità verticale/orizzontale.



RICARICA
Ricarica rapida ed efficiente. 98% di potenza trasmessa.



TRASFERISCI
Facile da usare. Non c'è più bisogno di cavi! Fissaggio in un gesto, ricarica e trasferimento dei dati.

*Tecnologia Magconn/SAR CORE-M5: Testa: 1,335 W/kg / Corpo: 1,521 W/kg / Arti: 3,041 W/kg. Il SAR (o tasso di assorbimento specifico) esprime il livello di esposizione alle onde elettromagnetiche in caso di utilizzo all'orecchio. In base alla normativa francese questo livello deve essere inferiore a 2 W/kg per il SAR testa e il SAR corpo, e inferiore a 4 W/kg per il SAR arti. Si raccomanda l'uso di un dispositivo di ascolto che consenta di limitare l'esposizione della testa alle emissioni radioelettriche emesse dal telefono cellulare. Ai sensi dell'articolo L.111-3 del Codice del consumo francese, il periodo di disponibilità dei pezzi di ricambio essenziali per l'utilizzo di prodotti nuovi è di dieci (10) anni, a partire dalla data in cui il prodotto non è più commercializzato. Il telefono e gli accessori presenti nella scatola sono garantiti contro qualsiasi difetto o malfunzionamento che potrebbero insorgere a seguito della loro concezione o della loro fabbricazione o di un guasto del materiale, nelle normali condizioni di utilizzo, per la durata della garanzia (consultabile unitamente alle nostre condizioni generali di assistenza postvendita sul sito www.crosscall.com > Assistenza > Garanzia) valida dalla data d'acquisto del telefono, riportata sulla fattura originale. La garanzia commerciale cessa di diritto al termine del suddetto periodo. Google e Android sono marchi registrati di Google LLC.