

|   |  |
|---|--|
| <b>Smartphone 128 gb CROSSCALL<br/>         SMARTPHONE RUGGED CORE-X5 6-<br/>         128GB CX5.10010125011</b> | <p style="text-align: center;"><b>CORE-X5</b></p>  |
| Codice  | CK315711   |
| EAN   | 3700764731116  |
| Marca   | CROSSCALL  |
| Part number   | CX5.10010125011  |
| Storage unit  |  |
| Unità di vendita  | Cadauno  |
| Confezione  | 1  |
| Imballaggio   | 1  |
| Peso (kg)   | 0.572  |
| Volume (cm <sup>3</sup> )   | 1133.125   |

Quale smartphone rugged Crosscall scegliere? Scopri le caratteristiche tecniche di CORE-X5, uno dei migliori smartphone rugged italiani!

Performante in ambienti ostili

Pensato per i professionisti che operano in ambienti ostili, dove un mezzo di comunicazione diretto è essenziale alla riuscita della missione, il CORE-X5 è il dispositivo su misura per la comunicazione tecnica di tipo PMR. Oltre alla copertura completa delle reti e a un'autonomia rafforzata, lo smartphone resistente CORE-X5 dispone di 4 pulsanti programmabili e di un potente altoparlante da 100 dB. Dotato di un processore 8-Core Qualcomm® Snapdragon 665, 6 GB di RAM e 128 GB di memoria, il CORE-X5 consente inoltre una navigazione fluida su qualsiasi app per il business. Dando prova di una durabilità e una robustezza infallibili, si impone come lo strumento di lavoro per eccellenza, in condizioni estreme e nelle missioni più critiche.

Comunicazione tecnica: bande PMR, HP 100dB Potenza e autonomia: Snapdragon™ 665, 6 GB di RAM e 128 GB di memoria Ergonomia e durabilità: garantito 5 anni, certificazione AER

Comunicazione tecnica: OTTIMIZZATO PER PMR E LA COMUNICAZIONE DIRETTA SU TUTTE LE RETI. Il CORE-X5 è lo smartphone rugged adatto per i professionisti più esigenti in termini di comunicazione. Ottimizzato per PMR (Personal Mobile Radio) con 4 pulsanti programmabili e un

potente altoparlante, il dispositivo può trasformarsi in un vero e proprio walkie-talkie, grazie all'applicazione X-TALK. Potente e dotato di grande autonomia Naviga in modo fluido e veloce CORE-X5 vanta un processore Qualcomm® Snapdragon 665 Octa-core e 6 GB di RAM, che permettono di navigare velocemente con lo smartphone e di passare con facilità da performance intensive a un utilizzo ordinario. Fornito con Android™ 11, il CORE-X5 è certificato Android Enterprise Recommended: è quindi garantito l'aggiornamento al prossimo sistema operativo Android e l'aggiornamento regolare delle patch di sicurezza per almeno 3 anni. Ergonomico e durevole - UNA SOLUZIONE A LUNGO TERMINE Il CORE-X5 è garantito 5 anni, una durata non comune per una garanzia nell'universo della telefonia, che garantisce nel tempo il valore residuo del telefono. In più, il miglior smartphone rugged CORE-X5 è stato progettato rispettando i valori CROSSCALL in termini di durabilità: completamente impermeabile IP68, resiste alle cadute da 2 m su cemento, garantendo così un perfetto utilizzo in ambito professionale e nella vita quotidiana.

Il core-X5, ideale per PMR La conquista di una maggiore tranquillità. Il CORE-X5 è stato progettato appositamente per PMR (Professional Mobile Radio) su rete 4G pubblica e su reti 4G private. Questo ovviamente include le bande 28, 38, 40. Supporta tutti i protocolli mission-critical (supporto delle funzioni Release 12 3GPP), permettendo agli utilizzatori di comunicare anche in caso di saturazione della rete, grazie a meccanismi di prelazione di risorse e prioritizzazione dei flussi. Il CORE-X5 include anche un altoparlante da 100 dB per comunicare in modo chiaro e udibile, indipendentemente dal rumore e dall'ambiente circostante. I microfoni del terminale dispongono anche della cancellazione del rumore avanzata, affinché l'utilizzatore venga ascoltato in modo chiaro dall'interlocutore. Inoltre, il CORE-X5 ha 4 pulsanti programmabili progettati per utilizzo con i guanti: le loro superfici sono larghe e protette dai tocchi involontari, tramite rinforzi in policarbonato. Con l'applicazione X-TALK preinstallata sul CORE-X5, è possibile trasformare il proprio smartphone in una vera radio mobile per la comunicazione di gruppo. CROSSCALL propone inoltre un ecosistema di accessori assolutamente adatti all'utilizzo PMR come l'HOLSTER per agganciare il CORE-X5 alla cintura, l'X-CHEST l'imbraco pettorale e l'X-ARMBAND, la fascia da braccio, che permettono di aumentare la mobilità mantenendo la reattività.

Due giorni di autonomia in uso medio per muoversi tranquillamente durante il lavoro Con la batteria da 4940 mAh del CORE-X5, è possibile proseguire la propria attività senza problemi, grazie a una durata straordinaria e a un processore ottimizzato per il basso consumo. Poiché la "comunicazione di gruppo" consuma molta energia e le missioni sono puntualmente più lunghe di un'attività ordinaria, CROSSCALL propone diverse alternative che permettono di conservare l'autonomia del dispositivo. Ad esempio la batteria esterna X-POWER che raddoppia la durata del CORE-X5.

Condivisione di una parte della batteria È possibile trasferire una parte della propria ricarica attuale a un altro prodotto CROSSCALL o altro dispositivo (torcia, auricolari, smartphone...) compatibile con porta USB di tipo C, grazie alla tecnologia della ricarica inversa del CORE-X5. Maggiore reattività - Più reattivo che mai È possibile passare da un'applicazione aziendale avanzata all'altra e ai relativi utilizzi senza perdere in reattività. Il CORE-X5 dispone di un processore Qualcomm® Snapdragon 665 Octa-core e 6 GB di RAM, che permettono di navigare in modo veloce con lo smartphone e di poter variare gli utilizzi più impegnativi nelle diverse applicazioni aziendali. Profilo professionale e personale nello stesso dispositivo Il CORE-X5 è dotato di cassetto triplo (2 Nano SIM + 1 Micro SD). In questo modo è possibile passare da una SIM all'altra in un solo gesto e di combinare, sullo stesso telefono, l'utilizzo professionale e personale. E in caso di trasferte? Basta utilizzare il secondo slot SIM per attivare un abbonamento temporaneo all'estero. Decisamente maneggevole - Il formato ideale Progettato con uno schermo da 5,45" 18:9, il CORE-X5 ha un formato ideale per una leggibilità e una presa ottimali.

Uno schermo sempre più resistente Il CORE-X5 è dotato di un vetro Corning® Gorilla® Glass 3 da 0,8 mm, più spesso del 60% rispetto agli schermi standard e quindi molto più resistente. Infine, grazie a uno schermo da 500 cd/m<sup>2</sup>, il CORE-X5 offre un'ottima luminosità anche in pieno sole.

Progettato per il lungo termine - Lo smartphone da tenere a lungo Garantito 5 anni e certificato

Android Enterprise Recommended, il CORE-X5 garantisce a tutti i professionisti quanto meno l'aggiornamento al prossimo sistema operativo Android e l'aggiornamento regolare delle patch di sicurezza. Inoltre, il CORE-X5 essendo stato progettato secondo i valori CROSSCALL in termini di durabilità, possiede lo standard militare MIL-STD-810H, confermando di essere perfetto per la vita professionale, quella quotidiana e i relativi utilizzi. La certificazione Android Enterprise Recommended è più di un semplice marchio di qualità. L'azienda americana seleziona dispositivi e fornitori di servizi che soddisfano i rigidi criteri di Google™ relativi alle esigenze professionali. Questo permette di implementare i dispositivi mobili in azienda in tutta tranquillità. Tutti i dispositivi con il marchio soddisfano rigidi criteri relativi all'hardware e ai software, e tutti i partner vengono formati e approvati da Google. Il top della riparabilità - Uno dei migliori indici di riparabilità sul mercato La riparabilità è una delle chiavi che servono a prolungare il ciclo di vita di uno smartphone. Ecco perché è stata dedicata un'attenzione particolare al CORE-X5 in fase di progettazione: per dare continuità alla serie CORE, i cui prodotti sono tra i più riparabili sul mercato.

Testato con standard militare - Solido dentro E fuori In più, il CORE-X5 ha superato brillantemente i 15 test dello standard militare MIL-STD-810H, nonché quelli di caduta su 6 lati del telefono, da 2 metri su una lastra di cemento. Per conservare la sua piena potenza, l'altoparlante, perfettamente impermeabile, è provvisto di griglia di protezione contro la polvere, le microparticelle e gli urti. Lo schermo del CORE-X5 è inol

| SPECIFICHE      |           |
|-----------------|-----------|
| Marca           | CROSSCALL |
| Memoria Interna | 128 gb    |

| GENERALE                   |  |
|----------------------------|--|
| Colore Posteriore          | Nero   |
| Colore Frontale            | Nero   |
| Jack Audio                 | Si   |
| Misura Jack Audio          | 3,5 mm   |
| Tastiera QWERTY            | Si   |
| La confezione comprende    | CARICABATTERIA 5V/2 A<br><br>CAVO USB-A/USB-C<br><br>AURICOLARI IMPERMEABILI IPX6<br><br>X-BLOCKER |
| SISTEMA OPERATIVO          |  |
| Versione Sistema Operativo | Android  |
| Sistema Operativo          | 11   |
| DISPLAY                    |  |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Pollici Display             | 5,45                                    |
| Tipologia Display           | IPS - Corning Gorilla® Glass 3( 0,8 mm) |
| Risoluzione Display         | 1440 x 720 px                           |
| Secondo Display             | No                                      |
| Schermo pieghevole          | No                                      |
| <b>MEMORIA</b>              |   |
| Memoria Interna (ROM)       | 128 GB                                  |
| Espandibile                 | Si                                      |
| Espandibile fino a          | 512 GB                                  |
| Tipo memoria espandibile    | MicroSD                                 |
| <b>SIM</b>                  |   |
| Dual Sim                    | Si                                      |
| Formato SIM                 | Nano                                    |
| Compatible MicroSD          | Si                                      |
| <b>RETE</b>                 |   |
| 5G                          | No                                      |
| 4G                          | Si                                      |
| 3G                          | Si                                      |
| <b>DIMENSIONI E PESO</b>    |   |
| Altezza                     | 163 mm                                  |
| Larghezza                   | 78 mm                                   |
| Spessore                    | 14,5 mm                                 |
| Peso                        | 256 gr                                  |
| <b>CONNETTIVITÀ</b>         |   |
| NFC                         | Si                                      |
| Wi-fi                       | Si                                      |
| Standard Wi-fi              | 802.11 a/b/g/n/ac                       |
| Bluetooth                   | Si                                      |
| Versione Bluetooth          | 5                                       |
| <b>GPS E MAPPE</b>          |   |
| GPS                         | Si                                      |
| <b>BATTERIA</b>             |   |
| Connettore di alimentazione | USB                                     |
| Durata Batteria             | 4940 mAh                                |

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Tipo Batteria                    | Litio polimero                   |
| <b>FOTO/VIDEO CAMERA</b>         |                                  |
| N° fotocamere frontali           | 1                                |
| Risoluzione fotocamere frontali  | 8 MP                             |
| Fotocamera Anteriore             | 0 Megapixel                      |
| N° fotocamere posteriori         | 1                                |
| Fotocamera Posteriore            | 48 Megapixel                     |
| Posizione Flash                  | Frontale                         |
| N° Videocamere                   | 1                                |
| Risoluzione Max Video Larghezza  | 0                                |
| Risoluzione Max Video Altezza    | 0                                |
| Altre caratteristiche foto/video | Risoluzione Video 4k @30fps      |
| <b>PROCESSORE</b>                |                                  |
| Memoria interna (RAM)            | 6 GB                             |
| Modello del processore           | Qualcomm Snapdragon 665 (SM6125) |
| N° Core                          | 8 core                           |
| Velocità di clock                | 2000 MHz                         |