



IL TABLET ALL-TERRAIN SENZA COMPROMESS

Il CORE-T5 è il tablet appositamente creato per i professionisti più esigenti che si trovano ad operare in ambienti ostili. Progettato tenendo conto dei principi di CROSSCALL, il CORE-T5 è il dispositivo durevole per eccellenza, in grado di eseguire le applicazioni professionali più esigenti (controllo della salute, diagnostica...), grazie al suo potente processore. Collegato a 4G+ e Wi-Fi, il CORE-T5 è perfettamente compatibile con la connettività mobile, come i servizi di emergenza.

Infine, dispone di un altoparlante da 100 dB e di 2 pulsanti programmabili, che possono essere configurati su qualsiasi applicazione PMR. Compatibile con X-LINK $^{\text{TM}}$, il CORE-T5 è anche al centro di un ecosistema di accessori progettati per affiancare con efficienza i professionisti più esigenti.

- Durevole: garanzia di 5 anni, standard MIL-STD-810H
- Performante: processore Snapdragon 665 Certificazione AER
- Comunicazione tecnica: connettività 4G+ e Wi-Fi





IL TABLET ALL-TERRAIN SENZA COMPROMESSI

PUNTI DI FORZA

CARATTERISTICHE

DUREVOLE

PERFORMANTE

COMUNICAZIONE



I DUREVOLE

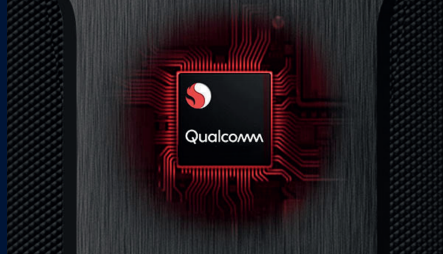
_Progettato per il lungo termine

Il CORE-T5 è garantito 5 anni, una durata di garanzia fuori dal comune nel mondo della telefonia. In più, il CORE-T5 è stato concepito secondo i valori di CROSSCALL in termini di durabilità: integra lo standard militare MIL-STD-810H e dispone di un'autonomia straordinaria, per adattarsi perfettamente alla vita quotidiana dei professionisti e alle loro esigenze.

I PRESTAZIONI

_il tuo ufficio mobile

Il CORE-T5 dispone di processore Qualcomm° Snapdragon 665 Octa-core e 3 GB di RAM, che permettono di navigare velocemente con il tablet e di passare con facilità da un utilizzo intensivo a uno più tranquillo. Fornito con AndroidTM 11, il CORE-T5 è certificato Android Enterprise Recommended, questo garantisce quindi l'aggiornamento al prossimo sistema operativo Android e un aggiornamento regolare delle patch di sicurezza per almeno 3 anni.



I COMUNICAZIONE TECNICA

_ Ottimizzato per la PMR

Il CORE-T5 è stato appositamente concepito per la PMR (radio mobile professionale). Supporta tutti i protocolli mission-critical integrati nel modem Qualcomm (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 del traffico dati. Dotato di 2 pulsanti programmabili e di un altoparlante da 100 dB, può essere utilizzato sul campo, ovvero in ambienti rumorosi e/o con guanti spessi.

IL TABLET ALL-TERRAIN SENZA COMPROMESSI

PUNTI DI FORZA

CARATTERISTICHE

DUREVOLE

PERFORMANTE

COMUNICAZIONE

8471300000

Standard IP IP 68 Impermeabilità all'acqua salata 2 m / 30 mir salata Resistenza alla polvere IP60 Temperatura di utilizzo -25 °C/ + 60 °C Resistenza US MIL-STD-810H (15 test) Drop test (6 lati, da 1,5 m su cemento) CARATTERISTICHE TECNICHE Dimensioni 227,6 x 135 x 13,8 mm Peso 594 Colore Nero Sistema operativo Android Th Versione / Zero Touch / AER 11/ Y / Y Processore Qualcomm® Snapdragon TM 665 (SM6125 Tipo 0CTA-CORE (4xA53 @1,8 GHz + 4xA73 @2 GHz SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Arti 4,00 K/kg SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Arti 4,00 K/kg SAR Arti 5,00 K/kg SAR Arti 6,00 K/kg SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Arti 6,00 K/kg SAR Arti 7,00 K/kg SAR Arti 7,00 K/kg SAR Arti 1,00 K/	CARATTERIS	TICHE PER L'UTILIZZO ALL	'APERTO		
salata Resistenza alla polvere Temperatura di utilizzo Resistenza US MIL-STD-810H (15 test) Drop test (6 lati, da 1,5 m su cemento) CARATTERISTICHE TECNICHE Dimensioni Peso Sistema operativo Versione / Zero Touch / AER Tipo OCTA-CORE (4xA53 @1,8 GHz + 4xA73 @2 GHz SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Arti Tedesco, Inglese, Arabo, Cinese, Croato Danese, Spagnolo, Estone, Finlandese Francese, Ungherese, Italiano, Lettone Lituano. Olandese, Norvegese, Polacco Portoghese, Serbo, Slovacco, Sloveno Svedese, Cecco SCHERMO Dimensioni Tipo IPS - Corning Gorilla® Glass 3 Standard IK Touch Touch Screen capacitivo, 8 punti Wet & Glows screen Risoluzione Limpo Litto polimere Ratteria Tipo Litto polimere Capacità 7000 mAh Typ Autonomia in conversazione (26/36/4G) Autonomia in standby (4G) 46 giorn			IP 68		
Temperatura di utilizzo -25 °C/ + 60 °C Resistenza US MIL-STD-810H (15 test) Drop test (6 lati, da 1,5 m su cemento) CARATTERISTICHE TECNICHE Dimensioni 227,6 x 135 x 13,8 mm Peso 594 € Colore Nerc Sistema operativo Android™ Versione / Zero Touch / AER 11/ Y / Y Processore Qualcomm® Snapdragon™ 665 (SM6125 Tipo OCTA-CORE (4xA53 @1,8 GHz + 4xA73 @2 GHz SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Arti 1,00 Norvegese, Prolacco Danese, Spagnolo, Estone, Finlandese Francese, Ungherese, Italiano, Lettone Lituano. Olandese, Norvegese, Polacco Portoghese, Serbo, Slovacco, Sloveno Svedese, Cecc SCHERMO Dimensioni 8° − 16/10 Tipo IPS − Corning Gorilla® Glass 3 Standard IK IKO Touch Touch screen capacitivo, 8 punti Wet & Glove screen touch Risoluzione 1280x800 (WXGA Luminosità 450 cd/m BATTERIA Tipo Litio polimero Capacità 7000 mAh Typ Autonomia in conversazione (26/36/4G) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (4G) 46 giorn	Impermeabilità all'acqua		2 m / 30 min		
Resistenza US MIL-STD-810H (15 test) Drop test (6 lati, da 1,5 m su cemento) CARATTERISTICHE TECNICHE Dimensioni 227,6 x 135 x 13,8 mm Peso 594 € Colore Nerc Sistema operativo Android™ Versione / Zero Touch / AER 11/ Y / Y Processore Qualcomm® Snapdragon™ 665 (SM6125 Tipo OCTA-CORE (4xA53 @1,8 GHz + 4xA73 @2 GHz SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg Lingue Tedesco, Inglese, Arabo, Cinese, Croato Danese, Spagnolo, Estone, Finlandese Francese, Ungherese, Italiano, Lettone Lituano. Olandese, Norvegese, Polacco Portoghese, Serbo, Slovacco, Sloveno Svedese, Cecc SCHERMO Dimensioni 8°−16/10 Tipo IPS - Corning Gorilla® Glass 3 Standard IK IKO Touch Touch screen capacitivo, 8 punti Wet & Glove screen touch Risoluzione 1280x800 (WXGA Luminosità 450 cd/m BATTERIA Tipo Litio polimero Capacità 7000 mAh Typ Autonomia in conversazione (26/36/4G) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (4G) 46 giorn			IP6X		
Drop test (6 lati, da 1,5 m su cemento) CARATTERISTICHE TECNICHE Dimensioni 227,6 x 135 x 13,8 mm Peso 594 c Colore Nero Sistema operativo Android¹¹¹ Versione / Zero Touch / AER 11/ Y / Y Processore Qualcomm® Snapdragon¹¹¹ 665 (SM6125 Tipo OCTA-CORE (4xA53 @1,8 GHz + 4xA73 @2 GHz SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Arti 1,00 Litio polimero Corportion Serven Corportion Corportion Serven Corportion Ser	Temperatura o	i utilizzo	-25 °C/ + 60 °C		
Dimensioni 227,6 x 135 x 13,8 mm Peso 594 g Colore Nerc Sistema operativo Android™ Versione / Zero Touch / AER 11/ Y / Y Processore Qualcomm® Snapdragon™ 665 (SM6125 Tipo OCTA-CORE (4xA53 @1,8 GHz + 4xA73 @2 GHz SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Arti 1,00 Nessee, Spagnolo, Estone, Finlandese Francese, Ungherese, Italiano, Lettone Lituano. Olandese, Norvegese, Polacco Portoghese, Serbo, Slovacco, Sloveno Svedese, Cecc SCHERMO Dimensioni 8"-16/10 Tipo IPS - Corning Gorilla® Glass 3 Standard IK IKO8 Touch Touch screen capacitivo, 8 punti Wet & Glove screen touch Risoluzione 1280x800 (WXGA Luminosità 450 cd/m BATTERIA Tipo Litio polimero Capacità 7000 mAh Typ Autonomia in conversazione (2G/3G/4G) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (4G) 46 giorn	Resistenza US MIL-STD-810H (15 test)				
Peso 594 d Colore Nero Sistema operativo Android™ Versione / Zero Touch / AER 11/ Y / Y Processore Qualcomm® Snapdragon™ 665 (SM6125 Tipo OCTA-CORE (4xA53 @1,8 GHz + 4xA73 @2 GHz SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Arti 1,00 Estone, Finlandese Lingue Francese, Ungherese, Italiano, Lettone Lituano. Olandese, Norvegese, Polacco Portoghese, Serbo, Slovacco, Sloveno Svedese, Cecc SCHERMO Dimensioni 8°-16/10 Tipo IPS - Corning Gorilla® Glass 3 Standard IK IKO8 Touch Touch screen capacitivo, 8 punti Wet & Glove screen touch Risoluzione 1280x800 (WXGA Luminosità 450 cd/m BATTERIA Tipo Litio polimero Capacità 7000 mAh Typ Autonomia in conversazione (2G/3G/4G) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (4G) 46 giorn	CARATTERIS	TICHE TECNICHE			
Colore Nerc Sistema operativo Android Versione / Zero Touch / AER 11/ Y / Y Processore Qualcomm® Snapdragon™ 665 (SM6125 Tipo OCTA-CORE (4xA53 @1,8 GHz + 4xA73 @2 GHz SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg Francese, Unglese, Arabo, Cinese, Croato Danese, Spagnolo, Estone, Finlandese Francese, Ungherese, Italiano, Lettone Lituano. Olandese, Norvegese, Polacco Portoghese, Serbo, Slovacco, Sloveno Svedese, Cecc SCHERMO Dimensioni 8°-16/10 Tipo IPS - Corning Gorilla® Glass 3 Standard IK IKO Touch Touch screen capacitivo, 8 punti Wet & Glove screen touch Risoluzione 1280x800 (WXGA Luminosità 450 cd/m BATTERIA Tipo Litio polimero Capacità 7000 mAh Typ Autonomia in conversazione (2G/3G/4G) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (4G) 46 giorn	Dimensioni		7,6 x 135 x 13,8 mm		
Sistema operativo Versione / Zero Touch / AER 11/ Y / Y Processore Qualcomm® Snapdragon™ 665 (SM6125 Tipo OCTA-CORE (4xA53 @1,8 GHz + 4xA73 @2 GHz SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Arti Tedesco, Inglese, Arabo, Cinese, Croato Danese, Spagnolo, Estone, Finlandese Francese, Ungherese, Italiano, Lettone Lituano. Olandese, Norvegese, Polacco Portoghese, Serbo, Slovacco, Sloveno Svedese, Cecc SCHERMO Dimensioni 8" - 16/10 Tipo IPS - Corning Gorilla® Glass 3 Standard IK Touch Touch Screen capacitivo, 8 punti Wet & Glove screen Risoluzione Luminosità 450 cd/mi BATTERIA Tipo Litio polimero Capacità 7000 mAh Typ Autonomia in conversazione (2G/3G/4G) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (4G) 46 giorn	Peso		594 <u>c</u>		
Versione / Zero Touch / AER Processore Qualcomm® Snapdragon™ 665 (SM6125 Tipo OCTA-CORE (4xA53 @1,8 GHz + 4xA73 @2 GHz SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Arti Tedesco, Inglese, Arabo, Cinese, Croato Danese, Spagnolo, Estone, Finlandese Francese, Ungherese, Italiano, Lettone Lituano. Olandese, Norvegese, Polacco Portoghese, Serbo, Slovacco, Sloveno Svedese, Cecc SCHERMO Dimensioni 1PS - Corning Gorilla® Glass 3 Standard IK Touch Touch Touch screen capacitivo, 8 punti Wet & Glove screen Risoluzione 1280x800 (WXGA Luminosità 450 cd/mi BATTERIA Tipo Litio polimero Capacità 7000 mAh Typ Autonomia in conversazione (2G/3G/4G) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (4G) 46 giorn	Colore		Nero		
Processore Qualcomm® Snapdragon™ 665 (SM6125 Tipo OCTA-CORE (4xA53 @1,8 GHz + 4xA73 @2 GHz SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg Tedesco, Inglese, Arabo, Cinese, Croato Danese, Spagnolo, Estone, Finlandese Francese, Ungherese, Italiano, Lettone Lituano. Olandese, Norvegese, Polacco Portoghese, Serbo, Slovacco, Sloveno Svedese, Cecc SCHERMO Dimensioni 8"−16/10 Tipo IPS - Corning Gorilla® Glass 3 Standard IK IKOS Touch Touch screen capacitivo, 8 punti Wet & Glove screen touch Risoluzione 1280x800 (WXGA Luminosità 450 cd/m BATTERIA Tipo Litio polimero Capacità 7000 mAh Typ Autonomia in conversazione (2G/3G/4G) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (4G) 46 giorn	Sistema operativo		Android™		
Tipo OCTA-CORE (4xA53 @1,8 GHz + 4xA73 @2 GHz SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg Tedesco, Inglese, Arabo, Cinese, Croato Danese, Spagnolo, Estone, Finlandese Francese, Ungherese, Italiano, Lettone Lituano. Olandese, Norvegese, Polacco Portoghese, Serbo, Slovacco, Sloveno Svedese, Cecc SCHERMO Dimensioni 8"-16/10" Tipo IPS - Corning Gorilla® Glass 3 Standard IK IK08 Touch Touch screen capacitivo, 8 punti Wet & Glove screen Risoluzione 1280x800 (WXGA Luminosità 450 cd/m BATTERIA Tipo Litio polimero Capacità 7000 mAh Typ Autonomia in conversazione (26/36/4G) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (4G) 46 giorn	Versione / Zer	o Touch / AER	11/ Y / Y		
SAR Corpo 1,58 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg SAR Arti 2,90 W/kg Tedesco, Inglese, Arabo, Cinese, Croato Danese, Spagnolo, Estone, Finlandese Francese, Ungherese, Italiano, Lettone Lituano. Olandese, Norvegese, Polacco Portoghese, Serbo, Slovacco, Sloveno Svedese, Cecc SCHERMO Dimensioni 8"-16/10" Tipo IPS - Corning Gorilla® Glass 3 Standard IK IKOS Touch Touch screen capacitivo, 8 punti Wet & Glove screen Risoluzione 1280x800 (WXGA Luminosità 450 cd/m BATTERIA Tipo Litio polimero Capacità 7000 mAh Tyr, Autonomia in conversazione (26/36/4G) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (4G) 46 giorn	Processore	Qualcomm® Snapdragon™ 665 (SM6125)			
SAR Arti 2,90 W/kg Tedesco, Inglese, Arabo, Cinese, Croato Danese, Spagnolo, Estone, Finlandese Francese, Ungherese, Italiano, Lettone Lituano. Olandese, Norvegese, Polacco Portoghese, Serbo, Slovacco, Sloveno Svedese, Cecc SCHERMO Dimensioni 8"-16/10" Tipo IPS - Corning Gorilla® Glass 3 Standard IK IKO Touch Touch screen capacitivo, 8 punti Wet & Glove screen 1280x800 (WXGA Luminosità 450 cd/m BATTERIA Tipo Litio polimero Capacità 7000 mAh Typ Autonomia in conversazione (2G/3G/4G) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (4G) 46 giorn	Tipo	OCTA-CORE (4xA53 @1,8 G	GHz + 4xA73 @2 GHz		
Tedesco, Inglese, Arabo, Cinese, Croato Danese, Spagnolo, Estone, Finlandese Francese, Ungherese, Italiano, Lettone Lituano. Olandese, Norvegese, Polacco Portoghese, Serbo, Slovacco, Sloveno Svedese, Cecc SCHERMO Dimensioni 8"-16/10" Tipo IPS - Corning Gorilla® Glass 3 Standard IK IKOS Touch Touch screen capacitivo, 8 punti Wet & Glove screen touch Risoluzione 1280x800 (WXGA Luminosità 450 cd/m BATTERIA Tipo Litio polimero Capacità 7000 mAh Tyr, Autonomia in conversazione (26/36/4G) 40 h/40 h/58 h	SAR Corpo 1,58	8 W/kg			
Danese, Spagnolo, Estone, Finlandese Francese, Ungherese, Italiano, Lettone Lituano. Olandese, Norvegese, Polacco Portoghese, Serbo, Slovacco, Sloveno Svedese, Cecc SCHERMO Dimensioni 8"-16/16" Tipo IPS - Corning Gorilla® Glass 3 Standard IK IKOS Touch Touch screen capacitivo, 8 punti Wet & Glove screen touch Risoluzione 1280x800 (WXGA Luminosità 450 cd/m BATTERIA Tipo Litio polimero Capacità 7000 mAh Typ Autonomia in conversazione (2G/3G/4G) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (4G) 46 giorn	SAR Arti		2,90 W/kg		
Dimensioni 8" - 16/10" Tipo IPS - Corning Gorilla® Glass 3 Standard IK IKOB Touch Touch screen capacitivo, 8 punti Wet & Glove screen Risoluzione 1280x800 (WXGA Luminosità 450 cd/m BATTERIA Tipo Litio polimero Capacità 7000 mAh Typ Autonomia in conversazione (26/36/4G) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (4G) 46 giorn	Lingue	Tedesco, Inglese, Arabo, Cinese, Croato, Danese, Spagnolo, Estone, Finlandese, Francese, Ungherese, Italiano, Lettone, Lituano. Olandese, Norvegese, Polacco, Portoghese, Serbo, Slovacco, Sloveno, Svedese, Ceco			
Tipo IPS - Corning Gorilla® Glass 3 Standard IK IKO Touch Touch screen capacitivo, 8 punti Wet & Glove screen touch Risoluzione 1280x800 (WXGA Luminosità 450 cd/m BATTERIA Tipo Litio polimero Capacità 7000 mAh Typ Autonomia in conversazione (26/36/4G) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (4G) 46 giorn	SCHERMO				
Standard IK	Dimensioni		8" - 16/10		
Touch screen capacitivo, 8 punti Wet & Glove screen Touch screen capacitivo, 8 punti Wet & Glove screen Risoluzione 1280x800 (WXGA Luminosità Luminosità 450 cd/m² BATTERIA Tipo Litio polimero Capacità Capacità 7000 mAh Typ Autonomia in conversazione (26/36/4G) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (4G) 46 giorn	Tipo IPS - Corning Gorilla® Glass		ing Gorilla® Glass 3		
screen touch Risoluzione 1280x800 (WXGA Luminosità 450 cd/m² BATTERIA Tipo Litio polimero Capacità 7000 mAh Typ Autonomia in conversazione (26/36/4G) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (4G) 46 giorn	Standard IK		IKO		
BATTERIA Litio polimero Tipo Litio polimero Capacità 7000 mAh Typ Autonomia in conversazione (26/36/46) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (46) 46 giorn	100011	Touch screen capacitivo, 8 punti Wet & Glove touch			
BATTERIA Tipo Litio polimero Capacità 7000 mAh Typ Autonomia in conversazione (26/36/46) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (46) 46 giorn	Risoluzione	isoluzione 1280x800 (WXG/			
Tipo Litio polimero Capacità 7000 mAh Typ Autonomia in conversazione (2G/3G/4G) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (4G) 46 giorn	Luminosità		450 cd/m ²		
Capacità 7000 mAh Tyr Autonomia in conversazione (26/36/46) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (46) 46 giorn	BATTERIA				
Autonomia in conversazione (2G/3G/4G) 40 h/40 h/58 h Autonomia in standby (4G) 46 giorn	Tipo		Litio polimero		
Autonomia in standby (4G) 46 giorn	Capacità		7000 mAh Typ		
** *	Autonomia in conversazione (2G/3G/4G)		40 h/40 h/58 h		
Autonomia in GPS** 22 h	Autonomia in standby (4G) 46 gio				
	Autonomia in 0	22 h			

8" - 16/10	10
IPS - Corning Gorilla® Glass 3	3
IK05	05
ouch screen capacitivo, 8 punti Wet & Glove touch	
1280x800 (WXGA)	A)
450 cd/m²	m²
Litio polimero	ro
7000 mAh Typ	ур
ersazione (2G/3G/4G) 40 h/40 h/58 h	h
dby (4G) 46 giorni	ni
* 22 h	h
TIVITÀ	
Cassetto triplo: 2 SIM + 1 micro SD	SD
Nano SIM	IM
850/900/1800/1900 MHz	Hz
850/900/1700/1900/2100 MHz	Hz
Bande FDD-LTE: Banda(2100) / 2(1900) / 3(1800) / 5(850) / 7(2600) / 8(900) / 20(800 28 fullband (700) /32(1500) CA down only Bande TDD-LTE: Banda 38(2600) / 40(2300	iO) nly
Compatibile***	**
Compatibile***	**
802.11a;802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11ac; 802.11k; 802.11r; 802.11v; 802.11u 2,4 GHz e 5 GHz	1u Hz
Sì, funzione a pagamento	to
Tipo-C 3.2 Gen1	n1
·	Sì
Si	Sì

Nomenclatura doganale

MEMORIA	
RAM	3 GB
Flash	32GB
Esterna (Micro SD)	max 512 GB (venduta separatamente)
	max orz ob (vendata separatamente)
FOTO	13 MP
Fotocamera posteriore	
Autofocus PDAF	Sì
Fotocamera frontale	5 MP
Flash	Sì
Formati supportati	JPEG, GIF, PNG, BMP
VIDEO	
Risoluzione	4K @30fps
Formati supportati	MP4, 3GPP
MUSICA	
	Draggingk 7.5 mm impormachila
Connettore audio	Presa jack 3,5 mm impermeabile 3GPP, MP3, AAC, MIDI, WAVE
Formati supportati	
Microfono	impermeabile, membrana GORE
Altoparlante	100dB 10cm
GEOLOCALIZZAZIONE	
GPS	Sì
Tipo	GPS, A-GPS, Glonass, Beidou, Galileo
SENSORI	
Accelerometro/G-Sens	or Sì
Sensore di luminosità	Sì
Giroscopio	Sì
Magnetometro/E-Comp	oass Sì
FUNZIONALITÀ	
Play store™	Sì
Servizi Google	Sì
Vivavoce	Sì
Sveglia	Sì
Registratore vocale	Sì
Radio FM	Sì (richiede auricolari con filo)
Torcia	Sì
Pulsante multifunzione p	ersonalizzabile Sì, 2
Lettore QR code	Sì
Spia luminosa	Sì, LED multicolore
IMBALL AGGIO	
IMBALLAGGIO Dimensioni confezione	241 x 160 x 51 mm
Peso	241 X 160 X 51 mm
1 630	1057,8 g
LOGISTICA	
Referenza prodotto	1003011401749
Codice EAN	3700764722749
Dimensioni scatolone	375 x 197 x 321 mm
Numero di prodotti/sca- tolonea	6
Peso scatolone	circa 7,1 kg
Dimensioni pallet	1187 x 751 x 1427 mm
Strati	4 (12 scatoloni per strato)
Numero di prodotti/palle	
Peso pallet	380 kg
	0/71700000

INCLUSI NELLA CONFEZIONE



CARICABATTERIA 5 V/2 A (Ricarica rapida)



CAVO USB-A/USB-C



AURICOLARI IMPERMEABILI IPX6



X-BLOCKER

RETE E CONNETTIVITÀ

2G (GPRS/EDGE)

3G(HSPA+)

4G (LTE)

VoLTE

VoWIFI

WIFI Bluetooth® NFC

USB

OTG

X-LINK^{TM*}

SIM

Tipo

^{*} Tecnologia Magconn ** GPS+DATI+ cartografia GOOGLE attivi+ luminosità dello schermo al 100%

^{***} Da confermare con i team tecnici operatore

IL TABLET ALL-TERRAIN SENZA COMPROMESSI

PUNTI DI FORZA

CARATTERISTICHE

DUREVOLE

PERFORMANTE

COMUNICAZIONE



_ Un tablet equipaggiato per il lungo termine

Tranquillità per tanto tempo. Garantito 5 anni e concepito secondo i valori di CROSSCALL in termini di durabilità, il CORE-T5 è in grado di adattarsi perfettamente alla vita quotidiana dei professionisti e alle loro esigenze.



_ Una batteria eccezionale

Continua a lavorare senza preoccuparti di esaurire la batteria, grazie alla capacità di 7000mAh del CORE-T5. Grazie al lavoro di progettazione dei team CROSSCALL e al fatto di evolvere da una versione di Android senza overlay, l'incredibile autonomia della batteria del CORE-T5 è ancora più incredibile.

> 22 ore di navigazione GPS 26 ore di utilizzo con applicazioni aziendali

_Un tablet certificato AER

Per mantenerti aggiornato ed efficiente a lungo termine, il CORE-T5 è certificato Android Enterprise Recommended. Ciò garantisce quindi l'aggiornamento al prossimo sistema operativo Android (Android 11 verso Android 12) e un aggiornamento regolare delle patch di sicurezza per i prossimi



_ Le cadute non sono più un problema

Non dovrai più preoccuparti delle cadute, e questo cambia tutto. Durante le fasi di sviluppo, il CORE-T5 è stato testato su tutti i 6 lati, da un'altezza di 1,5 metri e direttamente su una lastra di cemento, il materiale più impegnativo.

Lo schermo del CORE-T5 è inoltre dotato di vetro Corning Gorilla® Glass 3 dello spessore di 1,1 mm, resistente ai graffi e agli urti.

I TEST MILITARI

Cerchi l'affidabilità? Sei nel posto giusto.

Non importa come vivi il tuo quotidiano, il CORE-T5 è pronto a seguirti. Infatti, il nostro tablet ha superato a pieni voti i 15 test dello standard militare MIL-STD-810H.











CONTAMINAZIONE DA LIQUIDI Contatto occasionale con diesel



Formazione di 13 mm di ghiaccio sul telefono







PIOGGIA 3 ore in condizioni climatiche avverse



NEBBIA SALINA Alta temperatura e presenza di cloruro di sodio





SHOCK TERMICO Passaggio da -40 °C a +60 °C



BASSE TEMPERATURE In condizioni operative -25 °C











IL TABLET ALL-TERRAIN SENZA COMPROMESSI

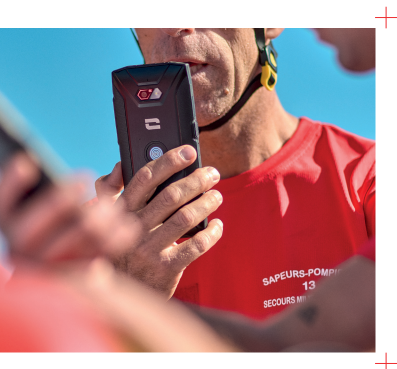
PUNTI DI FORZA

CARATTERISTICHE

DUREVOLE

PERFORMANTE

COMUNICAZIONE



I IL TUO UFFICIO MOBILE

_ Potenza in abbondanza

Naviga e lavora in modo fluido e senza interruzioni, grazie alla velocità del processore Qualcomm 8-core Snapdragon 665. Il Core-T5 è dotato di un processore 3 volte più potente rispetto al tablet della generazione precedente (Core-T4).

_4G+ ovunque andrai

Effettua videochiamate, scambia dati in diretta, accedl alle app professionali, esegui e trasmettl diagnosi in tempo reale, pur conservando la tua mobilità. 4G+, il CORE-T5 offre una velocità di trasmissione fino a 10 volte superiore rispetto al 4G. Dispone di una vasta gamma di bande che gli permettono di essere utilizzato su reti 4G pubbliche e private: grazie alle bande 28(700 MHz), 38(2600 MHz) e 40(2300 MHz).

_ Ottimizzato per il Wi-Fi aziendale

Non perderai mai la connessione. Il Core-T5 supporta il roaming ottimizzato degli utenti sulle reti Wi-Fi aziendali. Gli standard Wi-Fi 802.11 k, r, v, u, consentono quindi un passaggio più fluido tra gli access point della stessa rete sia in magazzino sia in fabbrica. Il CORE-T5 dispone anche di Bluetooth 5.0 e il suo GPS include Galileo.

_ Un tablet su misura

Approfitta di una presa ottimale. Progettato con uno schermo da 8" nel formato 227,6 x 135 x 13,8 mm per 594 g di peso, il CORE-T5 è perfetto per offrire il miglior compromesso tra dimensioni, peso e comfort d'utilizzo. Potrai usarlo con i guanti o addirittura con le dita bagnate, grazie alle funzioni WET e GLOVE TOUCH.

_ Lavora con le mani libere

Tieni le mani libere, mettendo in sicurezza il tuo tablet. Provvisto di tecnologia X-LINK $^{\text{TM}}$ e di attacchi X-BLOCKER, il CORE-T5 è al centro dell'ecosistema di accessori CROSSCALL.

Che si tratti dell'X-TACTICAL, il supporto pettorale, progettato su misura per i gilet tattici con attacco MOLLE, dell'X-CHEST o della tracolla X-STRAP, avrai il tuo CORE-T5 sempre a portata di mano, con la massima libertà di movimento.



IL TABLER ALL-TERRAIN SENZA COMPROMESSI

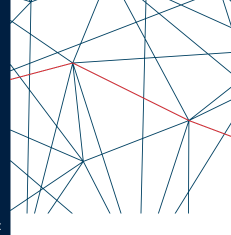
PUNTI DI FORZA

CARATTERISTICHE

DUREVOLE

PERFORMANTE

COMUNICAZIONE



I COMPATIBILE CON LA PMR

_ In sala di comando e sul campo

Potrai comunicare anche in caso di saturazione della rete, grazie ai meccanismi di prelazione delle risorse e di prioritizzazione del traffico dati del CORE-T5. Supporta tutti i protocolli mission-critical integrati nel modem Qualcomm (supporto delle funzioni Release 12 3GPP), nonché le reti private dedicate a un utilizzo PMR (radio mobile professionale).

Organizza e gestisci direttamente dal tuo CORE-T5 le teleconferenze e i gruppi di discussione con i tuoi team ovunque ti trovi, mentre accedi alle applicazioni e agli strumenti aziendali dedicati allo svolgimento della tua missione.

_Trasforma il tuo CORE-T5 in un walkie-talkie con X-TALK

L'applicazione X-TALK, progettata dai team di CROSSCALL, trasforma il tuo tablet in un vero e proprio walkie-talkie.

Il CORE-T5 include anche un altoparlante da 100 dB per comunicare in modo chiaro e udibile, indipendentemente dal rumore e dall'ambiente circostante.

I microfoni dispongono inoltre di una funzione avanzata di eliminazione del rumore, affinché l'utilizzatore sia chiaramente udibile dall'interlocutore.



_ Programma i pulsanti

Potrai stabilire tu le impostazioni da dare ai pulsanti. Il CORE-T5 integra due pulsanti programmabili nel suo design, che sono compatibili con le applicazioni Push To Talk (PTT) e Protezione del lavoratore isolato (PTI), così come tutte le funzioni del tablet (torcia, fotocamera, ecc.).

_Pulsanti facili da riconoscere ed estremamente durevoli

Assicurati sempre un accesso rapido alle funzioni del tablet. La posizione e il riconoscimento dei pulsanti programmabili sono stati progettati in modo da evitare pressioni accidentali e mantenere un accesso rapido e facile alle tue impostazioni, grazie alla loro diversa consistenza e dimensione rispetto agli altri tasti. Resistenti come il CORE-T5, i pulsanti programmabili restano impermeabili anche dopo 400.000 pressioni, ovvero più di 200 pressioni al giorno per 5 anni. Certificato IP68, il CORE-T5 può sopportare un'immersione a una profondità di 2 m per 30 minuti.



X-LINK^{TM*} 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-T5: Corpo: 1,58 W/kg / Arti: 2,90 W/kg. II SAR(o tasso di assorbimento specifico) esprime il livello di esposizione alle onde elettromagnetiche per il corpo o gli arti. In base alla normativa francese questo livello deve essere inferiore a 2 W/kg per il corpo e inferiore a 4 W/kg per gli arti. Si raccomanda l'uso di un dispositivo di ascolto che consenta di limitare l'esposizione della testa alle emissioni radioelettriche prodotte 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 socatola sono garantiti contro qualsiasi difetto omalfunzionamento che potrebbero insorgere a seguito della loro progettazione o di un gosto del materiale, nelle normali condizioni di utilizzo, per la durata della garanzia (consultabile unitamente alle nostre condizioni generali di assistenza postevendita sul sito www.crosscall.com> Assistenza - Garanzia | valida dalla data d'acquisto del telefono, riportata sulla fattura originale. La garanzia commerciale cessa per legge al termine del suddetto periodo. Google e Android sono marchi registrati di Google LLC.