

Crosscall Core-Z5 64Go(1001011601265)

Crosscall CORE-Z5 64Go



Conçu pour les usages professionnels les plus avancés notamment en milieu critique, le CORE-Z5 est un smartphone 5G exceptionnel.

Mise en avant

Compatible 5G et Wi-Fi 6/6E
Processeur ultra-puissant Qualcomm QCM6490
Écran grand format 6,08"

Les atouts

La puissance avant tout

Avec son processeur Qualcomm QCM6490 et sa large mémoire vive, profitez d'une navigation fluide en toutes circonstances! Parfait pour consulter vos applications métiers et gérer des tâches lourdes en simultanée.

Une résistance à toute épreuve

Vous travaillez dans le milieu de la mer, dans les contrées les plus arides ou dans un entrepôt frigorifique? Pour vous accompagner partout, le CORE-Z5 a pensé à tout! Les ingénieurs CROSSCALL ont travaillé afin qu'il réponde à la norme militaire MIL-STD-810H, incluant des tests de sollicitations mécaniques répétées dans des conditions climatiques exceptionnelles. Mais ils ne se sont pas arrêtés là. Les experts ont aussi boosté la résistance afin de le préparer aux imprévus: chute de 2 mètres sur surfaces dures (marbre, béton) et étanchéité aux différents liquides (eau chorée, huile de vidange, produits corrosifs).

De l'énergie en réserve

Partez en déplacement l'esprit serein. Vous avez du temps devant vous grâce aux composants choisis par les ingénieurs: un processeur peu énergivore et une batterie 4950 mAh LiPo d'une très grande capacité en moyenne 20 % plus performante que celles des smartphones équivalents. En cas de batterie faible, un témoin lumineux vous avertit afin que vous puissiez brancher votre smartphone et ainsi ne jamais être à court de batterie!

Double SIM + microSD

Combinez sur un même téléphone vos lignes pro et perso grâce au double tiroir SIM et à l'emplacement microSD.

Haut-parleur 2W d'une puissance de 100 décibels

Communiquez dans les milieux les plus bruyants en activant le haut-parleur 3 fois plus puissant que la moyenne. Grâce à sa technologie "annulation de bruit", votre interlocuteur profite d'un confort d'écoute optimal.

4 boutons programmables

Profitez de raccourcis pratiques pour lancer les applications de votre choix d'un simple geste, même avec des gants.

GPS ultra-précis à 3 mètres

Localisez un lieu ou une personne à 3 mètres près en vous reposant sur la fiabilité de sa puce à double fréquence (L1+L5 / E1+E5a).

Plus qu'un téléphone, un bureau mobile

Métiers de la sécurité, de l'industrie ou de la construction: on ne compte plus les secteurs qui accélèrent leur digitalisation. Si bien qu'aujourd'hui, le smartphone se doit d'accomplir les tâches les plus diverses pour ne faire qu'un avec l'utilisateur. C'est pourquoi, le CORE-Z5 concentre un maximum de fonctionnalités dédiées aux pros tout en s'adaptant aux environnements exigeants.

Encore plus confortable à lire

Remplir un formulaire, naviguer sur une carte, lire une notice... autant de tâches qui gagnent à être effectuées sur grand écran! Le design du CORE-Z5 a prévu une large surface d'affichage sans négliger l'importance d'une bonne prise en main, en optant pour un écran 6,08"HD et un ratio 19:9. Plus besoin de s'encombrer d'un ordinateur portable toute la journée pour être efficace et gagner en productivité!

Ergonomie jusqu'au bout des gants

Ajustés aux besoins des pros, le CORE-Z5 offre des boutons et un écran pourvus d'une sensibilité accrue afin d'être utilisés avec des gants. Vous gagnez du temps et conservez de bonnes sensations pour consulter vos mails, utiliser vos applications ou la fonctionnalité Push-To-Talk sans déraper.

Lumière sur vos photos

Pour réussir vos photos, surtout dans un contexte professionnel, chaque détail compte. Grâce au capteur d'image à haute résolution 48 mégapixels doté de la technologie Fusion, la netteté et la luminosité donnent rendez-vous quelle que soit l'heure.

Un talkie-walkie: reçu 5 sur 5

Solution tout-en-un, votre CORE-Z5 devient un talkie-walkie sur commande. Grâce à la fonctionnalité Push-To-Talk alliée à sa batterie longue durée, échangez avec vos équipes sans limite de distance ou d'autonomie d'un simple geste!

Optimisez vos communications PMR

Vous allez vite oublier vos anciens outils portatifs. Le CORE-Z5 sait se montrer polyvalent pour faciliter la réactivité des professionnels tels que les forces de l'ordre, pompiers, urgentistes, agents de sécurité. Expérimentez le confort d'une communication de groupe sur réseau très haut-débit (PMR 4G/5G) et partagez de la voix mais aussi des photos ou bien une localisation. Vous pouvez échanger sans perte de réseaux entre plusieurs sites distants pour mener à bien les interventions critiques nécessitant une coopération étroite.

X-LINK: la technologie attachante

Augmentez votre expérience grâce à la technologie X-LINK, une fixation magnétique embarquée sur le dos du CORE-Z5. Rapide et facile, elle vous permet de placer et sécuriser votre smartphone sur un écosystème complet d'accessoires destinés à simplifier et prolonger l'utilisation de votre smartphone.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Crosscall Core Z5 - noir - 5G smartphone - 64 Go - GSM
Type de Produit	5G smartphone
Affichage	Écran LCD - 1520 x 720 pixels - 6.08" - 19:9 - IPS - Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass)
Fonctions	Flash LED
Processeur	Qualcomm QCM6490 / 2.7 GHz (8 cœurs)
Mémoire	RAM 4 Go / 64 Go
Carte mémoire intégrée	microSDXC fente - jusqu'à 1 To
Système d'exploitation	Android 12
Caméra principale	48 mégapixels mise au point : automatique
Caméra avant	8 mégapixels - automatique
Fournisseur de services	Non spécifié
Format	Robuste
Carte SIM	Double SIM - nano SIM
Interface sans fil	NFC, Wi-Fi 6, Bluetooth, Wi-Fi 6E
Dispositifs de sécurité	Lecteur d'empreintes
Connecteurs	Jack 3,5 mm pour casque, USB-C
Autonomie en communication	Jusqu'à 2640 minutes
Délai d'attente	Jusqu'à 306 heures
Protection	Antichoc, anti-poussière, étanche, protection contre la surchauffe, résistant aux produits chimiques, protection contre brouillard salin
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	81 mm x 14 mm x 175 mm
Poids	281 g
Indice de réparabilité	9.1 (sur 10)
SAR	1,03 W/kg (corps), 1,5 W/kg (tête), 2,63 W/kg (membres)
Garantie du fabricant	Garantie de 5 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Smartphone
Format	Tactile - Robuste
Protection	Antichoc, anti-poussière, étanche, protection contre la surchauffe, résistant aux produits chimiques, protection contre brouillard salin
Composants intégrés	Flash LED
Largeur	81 mm
Profondeur	14 mm
Hauteur	175 mm

Poids	281 g
Couleur du boîtier	Noir
Valeur DAS	1,03 W/kg (corps),1,5 W/kg (tête),2,63 W/kg (membres)

Téléphone mobile

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Génération à haut débit mobile	5G
Fournisseur de services	Non spécifié
Système d'exploitation	Android 12
Navigation	GPS,A-GPS,GLONASS,BeiDou,Galileo
Type de carte SIM	Nano SIM
Qté de carte SIM	Double SIM
Appareil d'entrée	Multi-touches

Communications

Transmission de données	GPRS,EDGE,HSPA+,VoLTE,FDD-LTE,TDD-LTE,VoWiFi,5G NR FR1
Bande 2G	850 GSM,900 GSM,1800 GSM,1900 GSM
Bande 4G LTE	Bande 1,Bande 2,Bande 3,Bande 5,Bande 7,Bande 8,Bande 20,Bande 28,Bande 32,Bande 38,Bande 39,Bande 40,Bande 41,Bande 42,Bande 43,Bande 68
Fréquence LTE 4G	FDD 2100,FDD 1900 PCS,FDD 1800+,FDD 850,FDD 2600,FDD 900,FDD 800 DD,FDD 700 APT,FDD 1500 L,TDD 2600,TDD 1900,TDD 2300,TDD 2500,TDD 3500,TDD 3700,FDD 700 ME
Bande 5G NR	N1,n3,n5,n7,n8,n20,n28,n38,n41,n77,n78,n40
Fréquence 5G NR	FDD 2100,FDD 1800,FDD 850,FDD 2600,FDD 900,FDD 800,FDD 700 APT,TDD TD 2600,TDD TD 2500,TDD TD 3700,TDD TD 3500,TDD 2300
Interface sans fil	NFC,IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax,Bluetooth 5.2,Wi-Fi 6E

Caractéristiques du téléphone

Capteurs	Accéléromètre,Capteur de proximité,boussole numérique,magnétomètre,capteur G,capteur de lumière,gyroscope
Dispositifs de sécurité	Lecteur d'empreintes
Android Entreprise recommandé	Oui
Fonctions supplémentaires	Mode "appuyez pour parler",LED de notification,utilisable avec des gants et un écran mouillé,PMR Walkie Talkie,technologie X-LINK,3 ans de mises à jours de sécurité,Enregistrement sans contact,Charge inversée,haut-parleur de 100 dB,4 boutons programmables,Microphone avec membrane GORE,mise à niveau garantie vers Android 13

Lecteur multimédia

Normes audio numériques prises en charge	WAV,AAC,AMR,MP3,MIDI,WAVE,3GP
Normes vidéo numériques prises en charge	3GPP,MP4

Processeur

Type	Qualcomm
Numéro de processeur	QCM6490
Fréquence d'horloge	2.7 GHz
Qté de coeur de processeur	8 cœurs

Mémoire

RAM	4 Go
Capacité de la mémoire interne	64 Go
Cartes mémoire flash prises en charge	microSDHC,microSD,microSDXC - jusqu'à 1 To

Caméra avant

Résolution du capteur	8 mégapixels
Réglage de la mise au point	Automatique
Fonctionnalités	Phase Detect Auto-Focus (PDAF)

Caméra principale

Résolution du capteur	48 mégapixels
Réglage de la mise au point	Automatique
Source de lumière	Flash à LED
Résolutions vidéo	3840 x 2160 (4K) at 30 fps
Caractéristiques	Phase Detect Auto-Focus (PDAF),scanner QR-code,technologie Fusion 4

Affichage

Type	Écran LCD
Technologie	IPS
Taille de la diagonale	6.08"
Résolution d'écran	1520 x 720 pixels
Format d'affichage	HD+
Rapport hauteur/largeur	19:9
Luminosité maximum	500 cd/m ²
Protection	Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass)
Langues d'affichage	Multilingual
Caractéristiques	Gant et toucher humide

Connexions

Type de connecteur	Prise pour casque micro - mini-téléphone 3,5 mm USB Type-C - 24 pin USB-C X-LINK
--------------------	--

Batterie

Technologie	Lithium-polymère
Capacité	4950 mAh
Temps de parole	2640 minutes
Temps de veille	306 heures
Autonomie	En conversation (3G):jusqu'à 2040 min En conversation (4G):jusqu'à 2640 min En veille (4G):jusqu'à 306 hrs Navigation (GPS):jusqu'à 12.75 hrs

Divers

Normes de conformité	SHA-512,AES-256,IP68,GCF,IK05,MIL-STD-810H,AER
----------------------	--

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans
------------------------	--------------------------

Informations sur le développement durable

Indice de réparabilité	9.1 (sur 10)
------------------------	--------------

Caractéristiques d'environnement

Profondeur maximale de résistance à l'eau	2 m
---	-----

Hauteur maximum de résistance aux chocs	2 m
---	-----

Température minimale de fonctionnement	-25 °C
--	--------

Température maximale de fonctionnement	60 °C
--	-------

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.