



LE CORE-Z5 disponible en version 128Go

Crosscall, le fabricant français de smartphones et tablettes ultra-résistants, étanches et durables propose désormais une version 128Go du CORE-Z5, son premier smartphone 5G. Les utilisateurs auront ainsi accès à un espace de stockage plus important (fichiers, applications métiers...). Grâce au tiroir double SIM et micro SD du CORE-Z5, ils pourront rajouter une carte mémoire pouvant aller jusqu'à 512Go afin d'augmenter encore celle-ci.

Quant à la mémoire vive, elle passe ainsi de 4Go à 6Go, un avantage en termes de rapidité de l'appareil et de fluidité dans la gestion de multitâches, par exemple. Les professionnels de la sécurité, de l'industrie ou encore de la construction pourront accomplir plusieurs tâches sans être limité par la lenteur de leur smartphone.

Le CORE-Z5 est le premier smartphone 5G avec une garantie totale de 5 ans sur le marché de la téléphonie. Conçu dans l'ADN Crosscall, le CORE-Z5 est particulièrement adapté pour les besoins des professionnels de terrain, il répond à la norme militaire MIL-STD-810H comprenant une batterie de tests (conditions climatiques exceptionnelles, résistance aux chutes et à différents liquides).

Côté batterie, il offre une autonomie de 44h en communication et dispose d'une charge rapide (42 minutes seulement pour atteindre 50% de charge). Résistance à toute épreuve, la batterie du CORE-Z5 peut supporter jusqu'à 800 cycles de charge.

Optimisé pour la communication critique

Le CORE-Z5 bénéficie de toute l'expertise CROSSCALL dans la communication de groupe. Il remplit également tous les critères nécessaires pour s'imposer comme l'outil incontournable des missions critiques.

Il est compatible PMR (Private Mobile Radio) haut-débit 4G et 5G, une fonctionnalité prisée par de nombreuses entreprises de différents secteurs d'activités. Un accès à des réseaux privés ou publics avec une sécurisation des données échangées.

Les professionnels pourront échanger sans perte de réseaux et ce malgré la distance de leurs missions d'intervention. Afin de répondre aux besoins des différents corps de métiers, le CORE-Z5 couvre de nombreuses bandes des réseaux privés. Il est ainsi le premier smartphone au monde compatible avec la bande 68(700 MHz) qui, dans la majorité des pays de l'Union Européenne, appartient à des organismes d'État et est dédiée à la sécurité publique.



Compatible avec les dernières nouveautés Crosscall : X-COMM et X-SCAN

Le smartphone a pris une place essentielle dans la digitalisation des missions de nombreux professionnels de terrain. Véritable aspirateur d'usages, il leur permet d'accomplir une multitude de tâches avec un seul appareil. Plus pratique, plus sécurisé et plus compact qu'un ordinateur, le smartphone accompagne les entreprises dans leurs enjeux de digitalisation comprenant la gestion de leurs usages métiers. Une évolution qui permet aux professionnels d'optimiser leur investissement en capitalisant sur l'achat d'un seul appareil : le smartphone.

Dans cette optique, Crosscall a développé deux solutions à destination des professionnels : la communication de groupe avec le X-COMM et la traçabilité avec X-SCAN.



En effet, le CORE-Z5 est compatible avec le X-COMM, dévoilé en mars dernier, premier micro-haut-parleur déporté, spécialement conçu pour les besoins spécifiques des professionnels de terrain pour qui la communication de groupe est essentielle pour intervenir de façon optimale. Le X-COMM est un nouvel accessoire faisant partie d'un écosystème global, dont le but est d'accompagner les professionnels vers la communication de groupe de très haut débit 4G/5G.

Afin de proposer une solution d'identification performante et simple à utiliser, Crosscall a conçu X-SCAN, un module scanner optique qui se fixe d'un seul geste sur le CORE-Z5 et sur l'ensemble des smartphones de la marque grâce à la technologie X-LINK, un aimant magnétique situé au dos du téléphone. Cet appareil s'impose comme l'outil idéal pour tous les acteurs du marché qui souhaitent optimiser leur investissement en rassemblant leurs usages dans un seul appareil, leur smartphone.

Pour en savoir plus sur le [CORE-Z5](#)

Prix public conseillé : 849,90 €