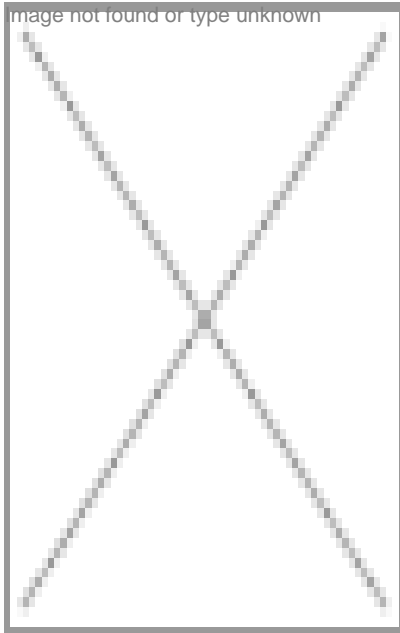


Crosscall

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Equipement de chantier](#)

Le téléphone premium Action-X3 Pro



Sur les chantiers ou lors de travaux en extérieur, l'Action-X3 Pro de Crosscall s'adapte à tous les terrains, quels que soient les besoins et les utilisations. Ce smartphone offre en effet une résistance aux chutes augmentée de 25% en drop test, une plus grande robustesse face aux flexions et torsions, une batterie mieux protégée grâce à une protection métallique, et une nouvelle génération de verre Corning® Gorilla® Glass 4 complété par un film anti-fragmentation qui lui permet d'être conforme à la norme de résistance IK4. La norme IP68 lui confère des propriétés d'étanchéité lors d'immersions prolongées d'une heure à deux mètres de profondeur et dans tous les liquides (eau salée, chlore, huile...). L'Action-X3 Pro répond également à la classification militaire MIL 810 G, permettant son utilisation en altitude, à basses et hautes températures, et lui donnant les moyens de résister au sable, à la poussière, à l'humidité, au brouillard salin, aux chocs de températures et aux vibrations. Les lignes abruptes de son design ont été pensées pour faciliter la préhension du smartphone en plein

travail, tandis que ses lignes tendues lui donne un esprit contemporain, intégrant parfaitement l'ensemble des touches et boutons de réglages, pour un confort d'utilisation optimal au quotidien.

Par ailleurs, conscient que les professionnels sont souvent appelés à évoluer entourés de bruits multiples, Crosscall a doté son produit de la technologie Noise Cancelling qui permet de passer des appels d'une bonne qualité sonore et ce même dans un environnement bruyant. Le téléphone embarque également un haut-parleur d'une puissance de 88 dB pour passer des appels en haut-parleur en compagnie de plusieurs personnes. En intégrant la technologie Large Pixel avec un capteur 12 MP, l'Action-X3 Pro embarque également dans son capteur photo une meilleure sensibilité à basse lumière, des couleurs plus naturelles en extérieur et un auto-focus performant. Il se présente encore comme le premier mobile à disposer d'un système de fixation intégré dans son design et sa conception. La technologie X-Link est un système de connexion magnétique qui permet de recharger son téléphone, transférer des données et connecter le téléphone à tout un écosystème d'accessoires. Composé d'aimants à polarité inversée au centre et en périphérie permettant d'attacher automatiquement le téléphone à son accessoire, ce système assure un positionnement optimal même en cas de mouvements répétés. Il permet également la recharge de la batterie à tout moment et en mouvement.