



LE CRÉATEUR DE SOUVENIRS

Où il y a de l'action, du mouvement, il y a la vie. Alors pour tous ceux qui sont à la recherche de nouvelles expériences, un mode de vie différent, plus simple, plus sain, plus sportif, il y a l'ACTION-X5. Voyez les choses en grand, capturez vos aventures avec le selfie et la caméra arrière ultra grand angle. Touchez du doigt la liberté grâce aux valeurs CROSSCALL (étanchéité, résistance, endurance), la connexion magnétique X-LINK^{TM*} et l'ergonomie de l'ACTION-X5.

C'est simple, avec ce smartphone, vous êtes au cœur de l'action et vous êtes en mesure de multiplier vos expériences.

- Caméras: 120° back + selfie, Dashcam, Hyperstab, X-CAM, X-STORY
- **Design unique**: singularité, écran 5.45″ 18:9, boutons programmables
- Durable : étanche, résistant, endurant





LE CRÉATEUR DE SOUVENIRS

LES POINTS FORTS

CARACTÉRISTIQUES

IMAGES ET PARTAGE

ERGONOMIE

DURABILITÉ

IMAGES ET PARTAGE

_ À VOUS DE SAISIR L'INSTANT

Capturez toutes vos photos et vidéos selon l'angle qui vous convient. L'ACTION-X5 est équipé de deux caméras à l'arrière, une de 48MP en angle normal à laquelle s'ajoute une autre caméra de 13MP ultra grand angle 120°. De plus, l'ACTION-X5 embarque nativement X-CAM, une application de capture développée par les équipes CROSSCALL, qui vous permet de filmer toutes vos aventures en différents angles (80° et 120°) et dans différents modes. L'ACTION-X5 embarque également X-STORY, l'application dédiée au montage qui vous permet de transformer instantanément les vidéos et les photos que vous venez d'enregistrer en films inoubliables où que vous soyez et de les partager sur les réseaux ou à votre entourage.

ERGONOMIE

_ UN DESIGN UNIQUE

Découvrez le parfait compromis entre une visibilité confortable et une prise en main idéale sans limiter vos mouvements. Conçu avec un écran au format 5.45″ 18:9, l'ACTION-X5 puise son identité dans les codes du reflex afin de lui offrir une esthétique qui ne laisse pas indifférent et qui marque clairement l'identité design de la marque. Ses textures ont également été travaillées afin de lui conférer davantage de résistance mais surtout une prise en main optimale tandis que deux boutons programmables facilement accessibles vous permettront, d'une simple pression de lancer la fonction ou l'application de votre choix sans avoir à déverrouiller votre téléphone.

| DURABILITÉ

POUR LE LONG-TERME

Mettez la main sur le smartphone que vous garderez longtemps, qui résistera à votre quotidien et vous accompagnera dans toutes vos aventures. Conçu dans le plus pur respect des valeurs de durabilité CROSSCALL, l'ACTION-X5, garanti 3 ans, coche toutes les cases de l'appareil durable. De plus, l'ACTION-X5 a passé avec brio les 15 tests de la norme militaire américaine MIL-STD-810H et est également certifié IP68. Enfin, capitalisez sur sa batterie de 3850 mAh pour vivre des aventures intenses et sur la durée.



LE CRÉATEUR DE SOUVENIRS

LES POINTS FORTS

CARACTÉRISTIQUES

IMAGES ET PARTAGE

ERGONOMIE

DURABILITÉ

Norme IP IP 68 Étanchéité à l'eau salée 2m / 30mn Étanchéité à l'eau salée 2m / 30mn Étanchéité à la poussière IP6X Température d'utilisation -25°C / +60°C Résistance US MIL-STD-810H (15 tests) Drop test 6 faces, 2m CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Dimensions 161,5 x 77,8 x 13,35 mm Poids 235,5 g Couleur Noir Système d'exploitation Android™ Version / Zéro Touch / AER 11/ Y / Y Processeur QUALCOMM® SM6115 Type 0CTO-CORE (4xA53 @1,86Hz + 4xA73 @2 GHz) DAS Tête • Corps 0,94 W/kg • 1,40 W/kg DAS Membres 2,72 W/kg Français, Tchèque, Danois, Allemand, Estonien, Anglais, Espagnol, Croate, Italien, Lettonien, Lituanien, Hongrois, Hollandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Slovaque, Slovène, Finlandais, Suédois, Arabe, Chinois ÉCRAN Taille 5,45° −18/9 Type IPS − Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK IKO3 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminosité 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (26/36) 25h Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 26 (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz		
Étanchéité à l'eau salée Étanchéité à la poussière Étanchéité à la poussière Température d'utilisation Résistance US MIL-STD-810H (15 tests) Drop test 6 faces, 2m CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Dimensions 161,5 x 77,8 x 13,35 mm Poids 235,5 g Couleur Noir Système d'exploitation Android™ Version / Zéro Touch / AER 11/ Y / Y Processeur QUALCOMM® SM6115 Type 0CTO-CORE (4xA53 @1,8GHz + 4xA73 @2 GHz) DAS Tête • Corps 0,94 W/kg • 1,40 W/kg DAS Membres 2,72 W/kg Français, Tchèque, Danois, Allemand, Estonien, Anglais, Espagnol, Croate, Italien, Lettonien, Lituanien, Hongrois, Hollandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Slovaque, Slovène, Finlandais, Suédois, Arabe, Chinois ÉCRAN Taille 5,45° − 18/9 Type 1PS − Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK K03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminosité 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (2G/3G) 25h Autonomie en GPS** 1ih RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 25(GPRS/EDGE) 850/900/1800/1800/1900 MHz	CARACTÉRISTIQUES	OUTDOOR
Étanchéité à la poussière IP6X Température d'utilisation -25°C / +60°C Résistance US MIL-STD-810H (15 tests) Drop test 6 faces, 2m CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Dimensions 161,5 x 77,8 x 13,35 mm Poids 235,5 g Couleur Noir Système d'exploitation Android™ Version / Zéro Touch / AER 11/ Y / Y Processeur QUALCOMM® SM6115 Type 0CT0-CORE (4xA53 @1,8GHz + 4xA73 @2 GHz) DAS Tête • Corps 0,94 W/kg • 1,40 W/kg DAS Membres 2,72 W/kg Français, Tchèque, Danois, Allemand, Estonien, Anglais, Espagnol, Croate, Italien, Lettonien, Lituanien, Hongrois, Hollandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Slovaque, Slovène, Finlandais, Suédois, Arabe, Chinois ÉCRAN IS Taille 5,45° - 18/9 Type IPS - Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK IK03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminosité 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (26/36) 25h Autonomie en veille (4G) 13j Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 26(GPRS/EDGE) 850/900/1800/1800/1900/Hz	Norme IP	IP 68
Température d'utilisation -25°C / +60°C Résistance US MIL-STD-810H (15 tests) Drop test 6 faces, 2m CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Dimensions 161,5 x 77,8 x 13,35 mm Poids 235,5 g Couleur Noir Système d'exploitation Android™ Version / Zéro Touch / AER 11/ Y / Y Processeur QUALCOMM® SM6115 Type 0CTO-CORE (4xA53 @1,8GHz + 4xA73 @2 GHz) DAS Tête • Corps 0,94 W/kg • 1,40 W/kg DAS Membres 2,72 W/kg Français, Tchèque, Danois, Allemand, Estonien, Anglais, Espagnol, Croate, Italien, Lettonien, Lituanien, Hongrois, Hollandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Slovaque, Slovène, Finlandais, Suédois, Arabe, Chinois ÉCRAN Taille 5,45° − 18/9 Type IPS − Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK	Étanchéité à l'eau salée	2m / 30mn
Résistance US MIL-STD-810H (15 tests) Drop test 6 faces, 2m CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Dimensions 161,5 x 77,8 x 13,35 mm Poids 235,5 g Couleur Noir Système d'exploitation Android™ Version / Zéro Touch / AER 11/ Y / Y Processeur QUALCOMM® SM6115 Type 0CTO-CORE (4xA53 @1,8GHz + 4xA73 @2 GHZ) DAS Tête • Corps 0,94 W/kg • 1,40 W/kg DAS Membres 2,72 W/kg Français, Tchèque, Danois, Allemand, Estonien, Anglais, Espagnol, Croate, Italien, Lettonien, Littuanien, Hongrois, Hollandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Slovaque, Slovène, Finlandais, Suédois, Arabe, Chinois ÉCRAN Taille 5,45″ - 18/9 Type IPS - Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK K K3 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminosité 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (2G/3G) 25h Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM Type Nano SIM 26 (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1800/1900 MHz	Étanchéité à la poussiè	re IP6X
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Dimensions 161,5 x 77,8 x 13,35 mm Poids 235,5 g Couleur Noir Système d'exploitation Android™ Version / Zéro Touch / AER 11/ Y / Y Processeur QUALCOMM® SM6115 Type 0CTO-CORE (4xA53 @1,8GHz + 4xA73 @2 GHZ) DAS Tête • Corps 0,94 W/kg • 1,40 W/kg DAS Membres 2,72 W/kg Français, Tchèque, Danois, Allemand, Estonien, Anglais, Espagnol, Croate, Italien, Lettonien, Lituanien, Hongrois, Hollandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Slovaque, Slovène, Finlandais, Suédois, Arabe, Chinois ÉCRAN Taille 5,45″ − 18/9 Type IPS - Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK KIK03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminosité 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (2G/3G) 25h Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM Type Nano SIM Type Nano SIM SG(GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz	Température d'utilisati	on -25°C / +60°C
Dimensions Poids 235,5 g Couleur Noir Système d'exploitation Version / Zéro Touch / AER 11/ Y / Y Processeur OCTO-CORE (4xA53 @1,8GHz + 4xA73 @2 GHz) DAS Tète • Corps OSS Membres Français, Tchèque, Danois, Allemand, Lettonien, Lituanien, Hongrois, Hollandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Slovaque, Slovène, Finlandais, Suédois, Arabe, Chinois ECRAN Taille Type IPS - Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK Ik03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résol	Résistance U	S MIL-STD-810H (15 tests) Drop test 6 faces, 2m
Dimensions Poids 235,5 g Couleur Noir Système d'exploitation Version / Zéro Touch / AER 11/ Y / Y Processeur OCTO-CORE (4xA53 @1,8GHz + 4xA73 @2 GHz) DAS Tète • Corps OSS Membres Français, Tchèque, Danois, Allemand, Lettonien, Lituanien, Hongrois, Hollandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Slovaque, Slovène, Finlandais, Suédois, Arabe, Chinois ECRAN Taille Type IPS - Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK Ik03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminosité Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résol	CARACTÉRISTICUES	TECHNIQUES
Poids 235,5 g Couleur Noir Système d'exploitation Android™ Version / Zéro Touch / AER 11/ Y / Y Processeur QUALCOMM® SM6115 Type 0CTO-CORE (4xA53 @1,8GHz + 4xA73 @2 GHZ) DAS Tète • Corps 0,94 W/kg • 1,40 W/kg DAS Membres 2,72 W/kg Français, Tchèque, Danois, Allemand, Estonien, Anglais, Espagnol, Croate, Italien, Lettonien, Lituanien, Hongrois, Hollandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Slovaque, Slovène, Finlandais, Suédois, Arabe, Chinois ÉCRAN Taille 5,45° - 18/9 Type IPS - Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK IK03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminosité 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (2G/3G) 25h Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 2G (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz		
Couleur Noir Système d'exploitation Android™ Version / Zéro Touch / AER 11/ Y / Y Processeur QUALCOMM® SM6115 Type OCTO-CORE (4xA53 @1,8GHz + 4xA73 @2 GHz) DAS Tête • Corps 0,94 W/kg • 1,40 W/kg DAS Membres 2,72 W/kg Français, Tchèque, Danois, Allemand, Estonien, Anglais, Espagnol, Croate, Italien, Lettonien, Lituanien, Hongrois, Hollandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Slovaque, Slovène, Finlandais, Suédois, Arabe, Chinois ÉCRAN Taille 5,45° - 18/9 Type IPS - Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK IK03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminosité 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (2G/3G) 25h Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 2G (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz		
Système d'exploitation Version / Zéro Touch / AER 11/ Y / Y Processeur QUALCOMM® SM6115 Type OCTO-CORE (4xA53 @1,8GHz + 4xA73 @2 GHZ) DAS Tête • Corps O,94 W/kg • 1,40 W/kg DAS Membres Estonien, Anglais, Espagnol, Croate, Italien, Lettonien, Lituanien, Hongrois, Hollandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Slovaque, Slovène, Finlandais, Suédois, Arabe, Chinois ECRAN Taille 5,45° - 18/9 Type IPS - Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK IK03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminositè Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Luminositè Ecran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution Autonomie en communication (2G/3G) Autonomie en communication (2G/3G) Autonomie en GPS** 11h PÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 2G (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz		
Version / Zéro Touch / AER 11/ Y / Y Processeur QUALCOMM® SM6115 Type 0CTO-CORE (4xA53 @1,8GHz + 4xA73 @2 GHZ) DAS Tête • Corps 0,94 W/kg • 1,40 W/kg DAS Membres 2,72 W/kg Français, Tchèque, Danois, Allemand, Estonien, Anglais, Espagnol, Croate, Italien, Lettonien, Lituanien, Hongrois, Hollandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Slovaque, Slovène, Finlandais, Suédois, Arabe, Chinois ÉCRAN Taille 5,45" - 18/9 Type IPS - Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK IK03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminositè 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (2G/3G) 25h Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 2G (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz		
Processeur QUALCOMM® SM6115 Type OCTO-CORE (4xA53 @1,8GHz + 4xA73 @2 GHZ) DAS Tête • Corps O,94 W/kg • 1,40 W/kg DAS Membres 2,72 W/kg Français, Tchèque, Danois, Allemand, Estonien, Anglais, Espagnol, Croate, Italien, Lettonien, Lituanien, Hongrois, Hollandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Slovaque, Slovène, Finlandais, Suédois, Arabe, Chinois ÉCRAN Taille 5,45° - 18/9 Type IPS - Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK IK03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminositè 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (2G/3G) 25h Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 2G (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz		
Type OCTO-CORE (4xA53 @1,8GHz + 4xA73 @2 GHz) DAS Tête • Corps 0,94 W/kg • 1,40 W/kg DAS Membres 2,72 W/kg Français, Tchèque, Danois, Allemand, Estonien, Anglais, Espagnol, Croate, Italien, Lettonien, Lituanien, Hongrois, Hollandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Slovaque, Slovène, Finlandais, Suédois, Arabe, Chinois ÉCRAN Taille 5,45" - 18/9 Type IPS - Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK KIK03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminosité 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (2G/3G) 25h Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 2G (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz		
DAS Tête • Corps 0,94 W/kg • 1,40 W/kg DAS Membres 2,72 W/kg Français, Tchèque, Danois, Allemand, Estonien, Anglais, Espagnol, Croate, Italien, Lettonien, Lituanien, Hongrois, Hollandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Slovaque, Slovène, Finlandais, Suédois, Arabe, Chinois ÉCRAN Taille 5,45" - 18/9 Type IPS - Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK IK03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminosité 500 cd/m² BATTERIE Type Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (2G/3G) 25h Autonomie en veille (4G) 13j Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM * 1 micro SD Type Nano SIM 26 (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz		·
DAS Membres 2,72 W/kg Français, Tchèque, Danois, Allemand, Estonien, Anglais, Espagnol, Croate, Italien, Lettonien, Lituanien, Hongrois, Hollandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Slovaque, Slovène, Finlandais, Suédois, Arabe, Chinois ECRAN Taille 5,45" - 18/9 Type 1PS - Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK 1K03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminosité 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (26/36) 25h Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 26 (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz		
Français, Tchèque, Danois, Allemand, Estonien, Anglais, Espagnol, Croate, Italien, Lettonien, Littuanien, Hongrois, Hollandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Slovaque, Slovène, Finlandais, Suédois, Arabe, Chinois ÉCRAN Taille 5,45" - 18/9 Type IPS - Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK IK03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminosité 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (26/36) 25h Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 26 (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz		
Estonien, Ánglais, Espagnol, Croate, Italien, Lettonien, Lituanien, Hongrois, Hollandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Slovaque, Slovène, Finlandais, Suédois, Arabe, Chinois ÉCRAN Taille 5,45°-18/9 Type IPS - Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK IK03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminosité 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (26/3G) 25h Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 126 (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1800/1900 MHz	DAOTICIIDICS	
Norvégien, Polonais, Portugais, Slovaque, Slovène, Finlandais, Suédois, Arabe, Chinois ÉCRAN Taille 5,45° - 18/9 Type IPS - Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK IK03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminosité 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (2G/3G) 25h Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 2G (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz		Estonien, Anglais, Espagnol, Croate, Italien,
Slovène, Finlandais, Suédois, Árabe, Chinois ÉCRAN Taille 5,45" - 18/9 Type IPS - Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK IK03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminosité 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (26/3G) 25h Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Type Nano SIM Type Nano SIM 26 (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz	Langues	
Taille 5,45" - 18/9 Type IPS - Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK IK03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminosité 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (2G/3G) 25h Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 26 (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz		
Taille 5,45" - 18/9 Type IPS - Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK IK03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminosité 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (2G/3G) 25h Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 26 (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz	ÉODAN	
Type IPS - Corning Gorilla® Glass 5 Norme IK IK03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminosité 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (2G/3G) 25h Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 26 (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz		F (F) 4010
Norme IK IK03 Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminosité 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (2G/3G) 25h Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 26 (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz		
Tactile Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminosité 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (2G/3G) 25h Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 26 (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz	**	•
Résolution 1440x720 pixels (HD+) Luminosité 500 cd/m² BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (2G/3G) 25h Autonomie en GPS** 11j RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 26 (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz		,
BATTERIE Job cd/m² Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (2G/3G) 25h Autonomie en GPS** 11j Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 26 (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz		
BATTERIE Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (2G/3G) 25h Autonomie en veille (4G) 13j Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 26 (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz		
Type Lithium Polymère Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication (2G/3G) 25h Autonomie en veille (4G) 13j Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 2G (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz	Lummosite	500 Cu/III
Capacité 3850 mAh Typ Autonomie en communication(2G/3G) 25h Autonomie en veille (4G) 13j Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 2G (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz	BATTERIE	
Autonomie en communication (2G/3G) 25h Autonomie en veille (4G) 13j Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 2G (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz	Туре	Lithium Polymère
Autonomie en veille (4G) 13j Autonomie en GPS*** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 2G (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz	Capacité	3850 mAh Typ
Autonomie en GPS** 11h RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 26 (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz	Autonomie en communication (2G/3G) 25h	
RÉSEAU & CONNECTIVITÉ SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 26 (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz	Autonomie en veille (4G)	
SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 2G (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz	Autonomie en GPS**	
SIM Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD Type Nano SIM 2G (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz		
Type Nano SIM 2G (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz	RÉSEAU & CONNECT	IVITÉ
2G (GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900 MHz	SIM	Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD
	Туре	Nano SIM
	2G (GPRS/EDGE)	850/900/1800/1900 MHz
	3G(HSPA+)	850/900/1900/2100 MHz

Bandes FDD-LTE: Band 1(2100) / 2(1900) / 3(1800) / 5(850) / 7(2600) / 8(900) / 20(800) / 28 fullband (700) / 32(1500)

Bandes TDD-LTE : Band 38(2600) / 40(2300)

802.11a;802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11ac

Compatible***

Compatible***

2.4 GHz et 5 GHz

Oui, fonction paiement

5.0

Oui

*	Technologie	Magconn

4G(LTE)

VoLTE

VoWIFI

Bluetooth

X-LINK^{TM*}

WIFI

NFC

USB OTG

MÉMOIRE	
RAM	4 Go
Flash	64 Go
Externe (Micro SD)	max 512 Go (vendue séparément)
РНОТО	
Résolution caméra arrière	48 MP (80° FoV) + 13 MP (120° FoV)
Autofocus	Oui
Caméra frontale	13 MP (120° FoV)
Flash	Oui
Formats supportés	JPEG, GIF, PNG, BMP
VIDÉO	
Résolution	FHD 1080p
Formats supportés	MP4, 3GPP
MUSIQUE	
Connecteur audio	Prise Jack 3.5mm étanche
Formats supportés	3GPP, MP3, AAC, MIDI, WAVE
Micro	Étanche (membrane GORE)
Puissance du haut parleur	TBC
LOCALISATION	

LOCALISATION	
GPS	Oui
Туре	GPS, A-GPS, Glonass, Beidou, Galileo

CAPTEURS	
Accéléromètre / G-Sensor	Oui
Capteur de proximité	Oui
Capteur de luminosité	Oui
Gyroscope	Oui
Magnétomètre / E-Compass	Oui

FONCTIONNALITES	
Play store™	Oui
Services Google	Oui
Main Libre	Oui
Réveil	Oui
Magnétophone	Oui
Radio FM	Oui (nécessite écouteurs filaires)
Lampe torche	Oui
Bouton multifonction personnalisable	
Lecteur QR code	Oui
Fonction SOS	Oui

PACKAGING	
Dimensions boîte	182 x 175 x 33,5 mm
Poids de la boite complète	556g
LOGISTIQUE	
Référence produit	1001020701220
Code EAN	3700764722220
Dimensions carton	398 x 225 x 239 mm
Nombre de produits/carton	10
Poids carton	environ 5,9 kg
Dimensions palette	1129 x 797 x 1583 mm
Couches	6 (10 cartons par couche)
Nombre de produits/palette	600
Poids palette	394 kg
Nomenclature douanière	8517120000

INCLUS DANS LA BOÎTE



CHARGEUR 5V/2A



CABLE USB-A / USB-C



ÉCOUTEURS ÉTANCHES IPX6



X-BLOCKER



TOUR DE COU

^{**} GPS + DATA + cartographie GOOGLE activés + Ecran

luminosité 100%

*** À valider avec les équipes techniques opérateur

LE CRÉATEUR DE SOUVENIRS

LES POINTS FORTS

CARACTÉRISTIQUES

IMAGES ET PARTAGE

ERGONOMIE

DURABILITÉ



Réalisez vos plus beaux clichés du lever au coucher du soleil. L'ACTION-X5 intègre une caméra arrière 13MP ultra grand angle 120° de quoi vous permettre de capturer le monde, les panoramas ou encore l'entièreté d'une scène de concert, même au premier rang. Il intègre également une caméra 48MP 80°. Côté écran, l'ACTION-X5 est doté d'une caméra selfie 13MP ultra grand angle 120° de quoi vous permettre de réaliser des selfies mémorables en famille ou entre amis en ne laissant personne hors du cadre.

LE RÉALISATEUR C'EST VOUS

Filmez toutes vos aventures en différents angles et dans différents modes. L'ACTION-X5 embarque nativement X-CAM, une application de capture développée par les équipes CROSSCALL et vous propose de choisir l'angle qui vous convient (80° et 120°) et le mode de capture comme le SLOWMOTION, le TIMELAPSE et DASHCAM. La X-CAM propose également la technologie HYPERSTAB qui est un correcteur d'horizontalité*.

Profitez également de X-STORY, une application dédiée au montage qui vous permet de transformer instantanément les vidéos que vous venez d'enregistrer en films inoubliables et ça, où que vous soyez. Variez les angles, réorganisez vos séquences, ralentissez ou accélérez-les pour obtenir un film unique que vous êtes libre de partager sur les réseaux ou à votre entourage.







DASHCAM

Ne conservez que le meilleur et ne ratez plus tous les moments inattendus. Laissez votre smartphone filmer en continu, et d'un seul clic, n'enregistrez que les dernières secondes.



TIMELAPSE

Accélérez le monde qui vous entoure. Photographiez à intervalles réguliers l'ouverture d'une fleur, la course du soleil ou votre sortie vélo, et donnez, à ces moments, une tout autre dimension.



SLOWMOTION

Sublimez vos mouvements et saisissez toute la beauté de vos actions jusqu' à 120 images par seconde.



HYPERSTAB

Lorsque vous enregistrez vos vidéos en mouvement, l'horizon reste droit*. *Jusqu'à 10° d'inclinaison du smartphone.

LE CRÉATEUR DE SOUVENIRS

LES POINTS FORTS

CARACTÉRISTIQUES

IMAGES ET PARTAGE

ERGONOMIE

DURABILITÉ



I UNE PRISE EN MAIN OPTIMALE

_UN ÉCRAN FONCTIONNEL ET LUMINEUX

Vous l'avez bien en main et vous le sentez. Conçu avec un écran au format 5.45" 18:9, l'ACTION-X5 est le parfait compromis entre une lisibilité confortable et une prise en main idéale sans limiter vos mouvements. L'écran de l'ACTION-X5 s'utilise également les doigts mouillés (Wet Touch) et avec des gants (Glove Touch).

_D'UNE MAIN, ACCÉDEZ À 80% DE L'ÉCRAN

Naviguez aisément d'une main et gardez l'autre totalement libre. Grâce à son format, une fois votre ACTION-X5 dans le creux de votre main vous êtes en possibilité d'accéder à la quasi-totalité de l'écran d'une seule main!

UN DESIGN SINGULIER

UN DESIGN UNIQUE

L'ACTION-X5 est un produit au design résolument sportif et qui vient bousculer les règles du jeu. Ses matériaux, son identité, sa couleur et ses lignes rythmées sont directement inspirés par le monde du sport.

Avec l'ACTION-X5 entre les mains, vous possédez un produit unique qui marque sa différence et qui n'a qu'un seul objectif : vous mettre en mouvement.

DEUX BOUTONS PROGRAMMABLES

D'une simple pression, lancez la fonction de votre choix sans avoir besoin de couper votre action ni même déverrouiller votre téléphone. L'ACTION-X5 est équipé de deux boutons programmables positionnés sur la tranche de l'appareil parfaitement positionnés sous votre index et votre pouce et paramétrables sur les fonctions de votre choix. En mode X-CAM, il vous suffit d'appuyer sur les boutons volumes pour changer les modes (volume bas) et les angles (volume haut) et ainsi ne pas vous couper dans votre action, que vous soyez sous l'eau ou en pleine descente de ski.



LE CRÉATEUR DE SOUVENIRS

LES POINTS FORTS

CARACTÉRISTIQUES

IMAGES ET PARTAGE

FRGONOMIF

DURABILITÉ



_LETEMPS PASSE ET ALORS?

La durabilité est au cœur des valeurs CROSSCALL. Conçu dans le plus pur respect de ces engagements, l'ACTION-X5, garanti 3 ans, coche toutes les cases de l'appareil durable. Celui que vous garderez longtemps, qui résistera à votre quotidien et vous accompagnera dans toutes vos aventures. La réparabilité étant une des clefs qui permet de prolonger la durée de vie d'un smartphone, l'ACTION-X5 a bénéficié d'une attention particulière durant toute sa conception afin que ses composants puissent être facilement remplacés par les centres de réparations agréés. Enfin, toutes les pièces détachées de l'ACTION-X5 sont disponibles pour les 10 prochaines années.

_IL SAIT S'ÉCONOMISER

Variez votre utilisation et vos usages sans aucune perte de réactivité. Le processeur Qualcomm 6115 Octocore arbitre en permanence entre ses 8 cœurs. 4 cœurs sont dédiés à l'économie d'énergie quand les besoins en puissance de calcul sont faibles tandis que les 4 autres peuvent être alloués à la performance si les besoins en puissance s'en font ressentir. En clair, quelle que soit votre utilisation, l'ACTION-X5 saura s'adapter.



À L'ÉPREUVE DE LA NORME MILITAIRE

DESIGN MAIS COSTAUD

Conçu dans les valeurs CROSSCALL, l'ACTION-X5 a passé avec brio les 15 tests de la norme militaire américaine MIL-STD-810H et est également certifié IP68.



RÉSISTE À L'ALTITUDE

Basse pression et aux variations de pression



CHOC THERMIQUE

Passage de -40°C à +60°C



HUMIDITÉ

60°C, 95% d'humidité relative pendant 28 jours



HAUTES TEMPÉRATURES



RADIATION SOLAIRE

Pic d'exposition de 1120 W/m²



CONTAMINATION AUX LIQUIDES

contact occasionnel avec du diesel



HAUTES TEMPÉRATURES



BROUILLARD SALIN

Haute température et présence de chlorure de Sodium



VIBRATION

8h de secousses importantes



BASSES TEMPÉRATURES



PLUIE

3h sous fortes intempéries



CHOCS

18 chocs



BASSES TEMPÉRATURES



PLUIE VERGLACANTE

Création de 13mm de glace sur le téléphone



ACCÉLÉRATION

De 0 à 72Km/h en 1 seconde

LE CRÉATEUR DE SOUVENIRS

LES POINTS FORTS

CARACTÉRISTIQUES

IMAGES ET PARTAGE

ERGONOMIE

DURABILITÉ





X-LINK^{TM*} LA TECHNOLOGIE ATTACHANTE



FIXEZ

Fixation aimantée et orientation simple en mode portrait / paysage.



CHARGEZRecharge rapide et efficace.
98% de puissance transmise.



TRANSFÉREZPlus besoin de câbles! Fixation en un geste, charge et transfert de données.

^{*}Technologie Magconn/ DAS ACTION-X5: Tête: 0,94W/Kg/ Corps: 1,40W/Kg/ Membres: 2,72W/Kg. Le DAS (ou Débit d'Absorption Spécifique), quantifie le niveau d'exposition aux ondes électromagnétiques pour une utilisation à l'oreille. La règlementation française impose que ce niveau soit inférieur à 2 W/Kg pour le DAS tête et le DAS corps et inférieur à 4 W/Kg pour le DAS membres. L'usage d'un dispositif d'écoute permettant de limiter l'exposition de la tête aux émissions radioélectriques émises par le téléphone mobile est recommandé. En application de l'article L.111-3 du code de la consommation, la durée de disponibilité des pièces détachées indispensables à l'utilisation des produits neufs est de dix (10) ans à compter de la date de fin de commercialisation du produit. Google et Android sont des marques déposées de Google LLC.