

Data sheet Request Form

Content		Détails en français	
Product name		HUAWEI WATCH GT6 46mm	
Category		Wearable	
KSP			
KSP 1		Fréquence cardiaque et suivi GPS précis	
KSP 2		Jusqu'à 21 jours d'autonomie	
KSP 3		Simulation de puissance de pédalage	
KSP 4		Design iconique et élégant	
KSP 5		Suivi du bien-être émotionnel	
KSP 6		Fonctionne avec iOS & Android	
Technical Specifications			
Écran	Taille	1.47 pouces	
	Définition	466 x 466 pixels PPP 317	
	Technologie	Écran AMOLED rond	
	Luminosité	3000 nits	
	Capteur ALS	Luminosité du cadran ajustable automatiquement	
Modes écran allumé		Levez le poignet ou appuyez sur l'écran pour l'activer	
Configuration requise		Android 8.0 ou ultérieur ; iOS 13.0 ou ultérieur	
RAM (Internal Only)		64 MB (not promoted externally)	
ROM (Internal Only)		64 GB (not promoted externally)	
Santé		Surveillance de la fréquence cardiaque Détection du taux d'oxygène dans le sang Surveillance du sommeil Test de stress automatique Exercices de respiration Trèfles santé Cycle menstruel Stay Fit	
Notifications		Appels Bluetooth Affichage et notification des messages, réponse aux messages (réponse par texte, réponse par émoticône, non pris en charge sur les iPhone) Assistant vocal (non pris en charge sur les iPhone) Notification des appels vocaux (seul l'affichage des messages est pris en charge sur les iPhone)	
Microphone		Oui	
Haut-parleur		Oui	
Moteur		Linéaire	
Boutons		Couronne rotative + Bouton	
Capteurs		TruSense Capteur 9-axes capteurs d'accélération, gyroscopes et magnétomètres	
Niveau d'étanchéité		5ATM, IP68, IP69	
Batterie	Capacité	867mAh	
	Technologie	Batterie Lithium-ion polymère	
	Autonomie	Standard : jusqu'à 12 jours Maximum : jusqu'à 21 jours	
	Temps de charge	env. 95 minutes (à une température ambiante de 25°C)	
	Socle de charge	Socle de charge sans fil	
Texte légal *		Les scénarios d'utilisation types sont basés sur les habitudes de la majorité des utilisateurs. L'autonomie réelle de la batterie dépend des habitudes de l'utilisateur et de la fréquence d'utilisation.	
Connectivité	Wifi	not supported	
	GPS	Supported	
	NFC	Supported	
	Bluetooth	BT 6.0, BLE/BR/EDR	
Matériau	Boîtier	Boîtier avant : acier inoxydable Boîtier arrière : plastique noir	
	Bracelet	Matériau : fluoroélastomère, cuir composite, tissé. Largeur : 22 mm. Circonférence du poignet : 140 à 210 mm.	
Poids		Environ 51 g (sans le bracelet) avec bracelet en fluoroélastomère : environ 77 g avec bracelet en cuir composite : environ 66 g avec bracelet tissé : environ 76 g	
Dimensions produit (L,W,D)		46 mm x 46 mm x 11 mm 11 mm est l'épaisseur du bracelet mesurée à son point le plus fin (à l'exclusion de la zone du capteur).	
Packaging info			
Dans la boîte		HUAWEI WATCH GT6 Socle de charge sans fil (câble fourni) Guide de démarrage rapide Information de sécurité Carte de garantie	
Logistic info		BOM	EAN
Produit		Atum-B19F : Boîtier en acier inoxydable noir avec bracelet en fluoroélastomère noir	55020FTX 6942103168154
		Atum-B19W : Boîtier en acier inoxydable avec bracelet tissé vert	55020FTV 6942103168178
Box dimensions (H,W,D)		120*120*65 mm	
Poids de la boîte		Atum-B19F : 328g Atum-B19W : 327g	
<p>Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2016. Tous droits réservés.</p> <p>Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de Huawei Technologies Co., Ltd.</p> <p>Le logo Huawei et les autres marques Huawei sont des marques de Huawei Technologies Co., Ltd.</p> <p>Toutes les autres marques et noms commerciaux mentionnés dans ce document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.</p> <p>Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.</p> <p>Tout a été mis en œuvre lors de la préparation de ce document afin de garantir l'exactitude de son contenu, mais toutes les déclarations, informations et recommandations qui y figurent ne constituent en aucun cas une garantie, expresse ou implicite.</p>			