## EU Data-Sheet

	Content	Details in French
Product name Category		HUAWEI WATCH 5 46 mm  Wearable
KSP		The state of the s
	KSP 1	Technologie HUAWEI X-TAP
	KSP 2	Matériaux de qualité supérieure
	KSP 3 KSP 4	Appels eSIM Paiement sans contact NFC
	KSP 5	Mode d'autonomie ultra-longue
	KSP 6	Compatible avec Android et iOS
Technical Spe		
	Taille	1.5 pouce
	Définition	466 x 466 pixels, 310 PPP
Ecran	Technologie Luminosité	Ecran couleur AMOLED
20.4		3000 nits Réglage automatique de la luminosité
		Levez pour allumer, appuyer pour allumer
	Mode d'écran	support de tous les mouvements tactiles (swiping, toucher, toucher et maintenir)
Système d'exploi Compatibilité	itation	HarmonyOS Android 9 ou ultérieur & iOS 13.0 ou ultérieur
Compatibilite		
		Fréquence cardiaque ECG
		Suivi de la respiration pendant le sommeil
		Mesures SpO2 automatiques Température cutanée
		TruSleep™
Santé		Gestion du stress
		Exercices de respiration Cycle menstruel
		Gestion de la haute altitude
		Communauté Santé Trèfles Santé
		Rapports hebdomadaires/mensuels
		Panorama Santé
	RAM (Internal Only)	2 GB (not promoted externally)
Mémoire	NAW (IIILEITIAI ONLY)	
	ROM (Internal Only)	32 GB(not promoted externally)
	Externe	Non
		Accéléromètre
		Gyroscope Compas
Capteurs		Capteur cardiaque optique
Capteurs		Lumière ambiante Baromètre
		Température cutanée
		ECG Capteur de profondeur
Moteur		Linéaire
Microphone		Oui
Haut-parleur Boutons		Oui Bouton Haut + bouton Bas + HUAWEI X-TAP. Le bouton Haut fonctionne également comme couronne rotative
Baromètre		Oui
Compas		Oui
Etanchéité		5 ATM
eSIM	Fréquences	3G: B1/B2/B3/B4/B5/B6/B8/B19 4G: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B9/B18/B19/B20/B26/B28/B34/B38/B39/B40/B41/B66
	Capacité	867 mAh (valeur nominale)
	Batterie	lithium-ion polymère non détachable
Autonomie	Autonomie	Jusqu'à 5 jours en usage typique; Jusqu'à 12 jours avec le mode Ultra-longue Autonomie
	Temps de charge	Env. 100 minutes (à une température de 25°C)
	Туре	Charge sans fil
	Legal text *	Typical usage scenarios are based on the majority of users' habits. Actual battery life depends on user habits and usage frequency. Supporté (5 GHz et 2.4 GHz)
	Wifi	Ouppoite (U G) 12 et 2.4 GHZ)
	000	Double bande GNSS
	GPS	L1: GPS + GLONASS + GALILEO + BeiDou + QZSS
		IL5: GPS + GALILEO + BeiDou
Connectivité		L5: GPS + GALILEO + BeiDou
Connectivite	NFC	Oui
Connectivite	Bluetooth	Oui 2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE
Connectivite		Oui
Connectivite	Bluetooth Distance max. de	Oui 2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE
Connectivite	Bluetooth Distance max. de	Oui 2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE 140 m (sans obstacle) L19F: Corps : acier inoxydable 316L
Connectivite	Bluetooth Distance max. de	Oui 2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE 140 m (sans obstacie) L19F:
Connectivite  Matériau	Bluetooth Distance max. de	Oui 2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE  140 m (sans obstacle)  L19F: Corps : acier inoxydable 316L Dos : Matériau composite renforcé par des fibres hautes performances Bracelet : fluoroelastomère L29L/39L/29M:
	Bluetooth Distance max. de transmission Bluetooth	Oui 2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE  140 m (sans obstacle)  L19F: Corps: acier inoxydable 316L Dos: Matériau composite renforcé par des fibres hautes performances Bracelet: fluoroelastomère L29L/39L/29M: Corps: alliage de titane
	Bluetooth Distance max. de transmission Bluetooth	Oui 2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE  140 m (sans obstacle)  L19F: Corps : acier inoxydable 316L Dos : Matériau composite renforcé par des fibres hautes performances Bracelet : fluoroelastomère L29L/39L/29M:
	Bluetooth Distance max. de transmission Bluetooth Châssis	Oui 2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE  140 m (sans obstacle)  L19F: Corps : acier inoxydable 316L Dos : Matériau composite renforcé par des fibres hautes performances Bracelet : fluoroelastomère L29L/39L/29M: Corps : alliage de titane Dos : céramique Bracelet : cuir composite ou alliage de titane
Matériau	Bluetooth Distance max. de transmission Bluetooth	Oui 2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE  140 m (sans obstacle)  L19F: Corps : acier inoxydable 316L Dos : Matériau composite renforcé par des fibres hautes performances Bracelet : fluoroelastomère L29L/39L/29M: Corps : alliage de titane Dos : céramique Bracelet : cuir composite ou alliage de titane  22 mm de large, convient à des poignets de circonférences de 140–210 mm
	Bluetooth Distance max. de transmission Bluetooth Châssis	Oui 2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE  140 m (sans obstacle)  L19F: Corps : acier inoxydable 316L Dos : Matériau composite renforcé par des fibres hautes performances Bracelet : fluoroelastomère L29L/39L/29M: Corps : alliage de titane Dos : céramique Bracelet : cuir composite ou alliage de titane
Matériau Poids	Bluetooth Distance max. de transmission Bluetooth  Châssis  Bracelet	Oui 2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE  140 m (sans obstacle)  L19F: Corps : acier inoxydable 316L Dos : Matériau composite renforcé par des fibres hautes performances Bracelet : fluoroelastomère L29L/39L/29M: Corps : alliage de titane Dos : céramique Bracelet : cuir composite ou alliage de titane  22 mm de large, convient à des poignets de circonférences de 140–210 mm L19F: environ 61 g (sans le bracelet) L29L/39L/29M: environ 56 g (sans le bracelet) 46 mm x 46 mm x 11.3 mm (L x W x H)
Matériau Poids	Bluetooth Distance max. de transmission Bluetooth  Châssis  Bracelet	Oui 2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE  140 m (sans obstacle)  L19F: Corps : acier inoxydable 316L Dos : Matériau composite renforcé par des fibres hautes performances Bracelet : fluoroelastomère L29L/39L/29M: Corps : alliage de titane Dos : céramique Bracelet : cuir composite ou alliage de titane  22 mm de large, convient à des poignets de circonférences de 140–210 mm L19F: environ 61 g (sans le bracelet) L29L/39L/29M: environ 56 g (sans le bracelet) 46 mm x 46 mm x 11.3 mm (L x W x H) (46 mm est le diamètre du corps de la montre, sans compter le bouton placé à 3 heures. 11.3 mm est la profondeur mesuré des bords de
Matériau Poids Dimension (L,W,I	Bluetooth Distance max. de transmission Bluetooth  Châssis  Bracelet	Oui 2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE  140 m (sans obstacle)  L19F: Corps : acier inoxydable 316L Dos : Matériau composite renforcé par des fibres hautes performances Bracelet : fluoroelastomère L29L/39L/29M: Corps : alliage de titane Dos : céramique Bracelet : cuir composite ou alliage de titane  22 mm de large, convient à des poignets de circonférences de 140–210 mm L19F: environ 61 g (sans le bracelet) L29L/39L/29M: environ 56 g (sans le bracelet) 46 mm x 46 mm x 11.3 mm (L x W x H)
Matériau Poids Dimension (L,W,I	Bluetooth Distance max. de transmission Bluetooth  Châssis  Bracelet	Oui 2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE  140 m (sans obstacle)  L19F: Corps : acier inoxydable 316L Dos : Matériau composite renforcé par des fibres hautes performances Bracelet : fluoroelastomère L29L/39L/29M: Corps : alliage de titane Dos : céramique Bracelet : cuir composite ou alliage de titane  22 mm de large, convient à des poignets de circonférences de 140–210 mm L19F: environ 61 g (sans le bracelet) L29L/39L/29M: environ 56 g (sans le bracelet) 46 mm x 46 mm x 11.3 mm (L x W x H) (46 mm est le diamètre du corps de la montre, sans compter le bouton placé à 3 heures. 11.3 mm est la profondeur mesuré des bords de
Matériau Poids Dimension (L,W,I	Bluetooth Distance max. de transmission Bluetooth  Châssis  Bracelet	Oui  2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE  140 m (sans obstacle)  L19F: Corps : acier inoxydable 316L Dos : Matériau composite renforcé par des fibres hautes performances Bracelet : fluoroelastomère L29L/39L/29M: Corps : aliage de titane Dos : céramique Bracelet : cuir composite ou alliage de titane  22 mm de large, convient à des poignets de circonférences de 140–210 mm  L19F: environ 61 g (sans le bracelet) L29L/39L/29M: environ 56 g (sans le bracelet) 46 mm x 46 mm x 11.3 mm (L x W x H) 46 mm mx 46 mm x 11.3 mm (L x W x H) 46 mm est le diamètre du corps de la montre, sans compter le bouton placé à 3 heures. 11.3 mm est la profondeur mesuré des bords de l'écran au dos, sans compter l'excroissance en verre saphir et le capteur cardiaque)
Matériau  Poids  Dimension (L,W,I	Bluetooth Distance max. de transmission Bluetooth  Châssis  Bracelet	Oui  2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE  140 m (sans obstacle)  L19F:  Corps : acier inoxydable 316L  Dos : Matériau composite renforcé par des fibres hautes performances  Bracelet : fluoroelastomère  L29L/39L/29M:  Corps : alliage de titane  Dos : céramique  Bracelet : cuir composite ou alliage de titane  22 mm de large, convient à des poignets de circonférences de 140–210 mm  L19F: environ 61 g (sans le bracelet)  L29L/39L/29M: environ 56 g (sans le bracelet)  46 mm x 46 mm x 11.3 mm (L x W x H)  (46 mm est le diamètre du corps de la montre, sans compter le bouton placé à 3 heures. 11.3 mm est la profondeur mesuré des bords de l'écran au dos, sans compter l'excroissance en verre saphir et le capteur cardiaque)  HUAWEI WATCH 5 46 mm  Support de charge sans fil (avec câble de charge)  Guide de démarrage rapide
Matériau Poids	Bluetooth Distance max. de transmission Bluetooth  Châssis  Bracelet	Oui  2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE  140 m (sans obstacle)  L19F: Corps : acier inoxydable 316L Dos : Matériau composite renforcé par des fibres hautes performances Bracelet : fluoroelastomère L29L/39L/29M: Corps : alliage de titane Dos : céramique Bracelet : cuir composite ou alliage de titane  22 mm de large, convient à des poignets de circonférences de 140–210 mm L19F: environ 61 g (sans le bracelet) L29L/39L/29M: environ 56 g (sans le bracelet) 46 mm x 46 mm x 11.3 mm (L x W x H) (46 mm est le diamètre du corps de la montre, sans compter le bouton placé à 3 heures. 11.3 mm est la profondeur mesuré des bords de l'écran au dos, sans compter l'excroissance en verre saphir et le capteur cardiaque)  HUAWEI WATCH 5 46 mm Support de charge sans fil (avec câble de charge) Guide de démarrage rapide
Matériau  Poids  Dimension (L,W,I	Bluetooth Distance max. de transmission Bluetooth  Châssis  Bracelet	Oui  2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE  140 m (sans obstacle)  L19F: Corps : acier inoxydable 316L Dos : Matériau composite renforcé par des fibres hautes performances Bracellet : fluoreolastomère L29L/39L/29M: Corps : allage de titane Dos : céramique Bracelet : cuir composite ou alliage de titane  22 mm de large, convient à des poignets de circonférences de 140–210 mm  L19F: environ 61 g (sans le bracelet) L29L/39L/29M. environ 56 g (sans le bracelet) 46 mm x 46 mm x 11.3 mm (L x W x H) (46 mm est le diamètre du corps de la montre, sans compter le bouton placé à 3 heures. 11.3 mm est la profondeur mesuré des bords de l'écran au dos, sans compter l'excroissance en verre saphir et le capteur cardiaque)  HUAWEI WATCH 5 46 mm Support de charge sans fil (avec câble de charge) Guide de démarrage rapide Information de sécurité Carte de garantie
Matériau  Poids  Dimension (L,W,I	Bluetooth Distance max. de transmission Bluetooth  Châssis  Bracelet	Oui  2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE  140 m (sans obstacle)  L19F: Corps : acier inoxydable 316L Dos : Matériau composite renforcé par des fibres hautes performances Bracelet : fluoroelastomère L29L/39L/29M: Corps : alliage de titane Dos : céramique Bracelet : cuir composite ou alliage de titane  22 mm de large, convient à des poignets de circonférences de 140–210 mm L19F: environ 61 g (sans le bracelet) L29L/39L/29M: environ 56 g (sans le bracelet) L29L/39L/29M: environ 56 g (sans le bracelet) H29L/39L/29M: environ 56 g (sans le bracelet) H46 mm x 46 mm x 11.3 mm (L x W x H) (46 mm est le diamètre du corps de la montre, sans compter le bouton placé à 3 heures. 11.3 mm est la profondeur mesuré des bords de l'écran au dos, sans compter l'excroissance en verre saphir et le capteur cardiaque)  HUAWEI WATCH 5 46 mm Support de charge sans fil (avec câble de charge) Guide de démarrage rapide Information de sécurité Carte de garantie Maillons x4 (seulement Rates-L29M)
Matériau  Poids  Dimension (L,W,I  Packaging inf	Bluetooth Distance max. de transmission Bluetooth  Châssis  Bracelet	Oui  2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE  140 m (sans obstacle)  L19F: Corps : acier inoxydable 316L Dos : Matériau composite renforcé par des fibres hautes performances Bracelet : fluoroelastomère L29L/39L/29M: Corps : aliage de titane Dos : céramique Bracelet : cuir composite ou alliage de titane  22 mm de large, convient à des poignets de circonférences de 140–210 mm  L19F: environ 61 g (sans le bracelet) L29L/39L/29M. environ 56 g (sans le bracelet) 46 mm x 46 mm x 11.3 mm (L x W x H) (46 mm est le diamètre du corps de la montre, sans compter le bouton placé à 3 heures. 11.3 mm est la profondeur mesuré des bords de l'écran au dos, sans compter l'excroissance en verre saphir et le capteur cardiaque)  HUAWEI WATCH 5 46 mm Support de charge sans fil (avec câble de charge) Guide de démarrage rapide Information de sécurité Carte de garantie Maillons x4 (seulement Rates-L29M)  Rates-L19F: Acier inoxydable noir + Bracelet noir en fluoroélastomère
Matériau  Poids  Dimension (L,W,I  Packaging inf	Bluetooth Distance max. de transmission Bluetooth  Châssis  Bracelet	Oui  2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE  140 m (sans obstacle)  L19F:  Corps : acier inoxydable 316L  Dos : Matériau composite renforcé par des fibres hautes performances Bracellet : fluoroelastomère  L29L/39L/29M:  Corps : alliage de titane  Dos : céramique Bracelet : cuir composite ou alliage de titane  22 mm de large, convient à des poignets de circonférences de 140–210 mm  L19F: environ 61 g (sans le bracelet)  L29L/39L/29M: environ 56 g (sans le bracelet)  46 mm x 46 mm x 11.3 mm (L x W x H)  (46 mm est le diamètre du corps de la montre, sans compter le bouton placé à 3 heures. 11.3 mm est la profondeur mesuré des bords de l'écran au dos, sans compter l'excroissance en verre saphir et le capteur cardiaque)  HUAWEI WATCH 5 46 mm  Support de charge sans fil (avec câble de charge)  Guide de démarrage rapide  Information de sécurité  Carte de garantie  Mallons x4 (seulement Rates-L29M)  Rates-L19F: Acier inoxydable noir + Bracelet noir en fluoroélastomère  Rates-L19F: Acier inoxydable noir + Bracelet noir en fluoroélastomère  Rates-L19F: Acier inoxydable noir + Bracelet noir en fluoroélastomère  Rates-L19F: Acier inoxydable noir + Bracelet noir en fluoroélastomère
Matériau  Poids  Dimension (L,W,I  Packaging infi  Dans la boîte  Logistic info	Bluetooth Distance max. de transmission Bluetooth  Châssis  Bracelet  D)	Oui  2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE  140 m (sans obstacle)  L19F: Corps : acier inoxydable 316L. Dos : Matériau composite renforcé par des fibres hautes performances Bracelet : fluoroelastomère L29L/39L/29M: Corps : alliage de titane Dos : céramique Bracelet : cuir composite ou alliage de titane  22 mm de large, convient à des poignets de circonférences de 140–210 mm L19F: environ 61 g (sans le bracelet) L29L/39L/29M: environ 56 g (sans le bracelet) L29L/39L/29M: environ 56 g (sans le bracelet) H29L/39L/29M: environ 56 g (sans le bracelet) H3 mm x 46 mm x 11.3 mm (L x W x H) (46 mm st le diamètre du corps de la montre, sans compter le bouton placé à 3 heures. 11.3 mm est la profondeur mesuré des bords de l'écran au dos, sans compter l'excroissance en verre saphir et le capteur cardiaque)  HUAWEI WATCH 5 46 mm Support de charge sans fil (avec câble de charge) Guide de démarrage rapide Information de sécurité Carte de garantie Maillons x4 (seulement Rates-L29M)  Rates-L19F: Acier inoxydable noir + Bracelet noir en fluoroélastomère Rates-L39L: Titane de grade aérospatial pris/violet + Bracelet composite gris/violet Rates-L29M: Titane de grade aérospatial + Bracelet titiane
Matériau  Poids  Dimension (L,W,I  Packaging inf	Bluetooth Distance max. de transmission Bluetooth  Châssis  Bracelet  D)	Oui  2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE  140 m (sans obstacle)  L19F: Corps : acier inoxydable 316L Dos : Matériau composite renforcé par des fibres hautes performances Bracellet : fluoroelastomère L29L/39L/29M: Corps : alliage de titane Dos : céramique Bracelet : cuir composite ou alliage de titane Dos : céramique Bracelet : cuir composite ou alliage de titane  22 mm de large, convient à des poignets de circonférences de 140–210 mm L19F: environ 61 g (sans le bracelet) L29L/39L/29M: environ 56 g (sans le bracelet) 46 mm x 46 mm x 11.3 mm (L x W x H) (46 mm est le diamètre du corps de la montre, sans compter le bouton placé à 3 heures. 11.3 mm est la profondeur mesuré des bords de l'écran au dos, sans compter l'excroissance en verre saphir et le capteur cardiaque)  HUAWEI WATCH 5 46 mm Support de charge sans fil (avec càble de charge) Guide de démarrage rapide Information de sécurité Carte de garantie Maillons x4 (seulement Rates-L29M)  Rates-L19F: Acier inoxydable noir + Bracelet noir en fluoroélastomère Rates-L29M: Titane de grade aérospatial gris/violet + Bracelet composite gris/violet Rates-L19F: Acier inoxydable noir + Bracelet tliane Rates-L19F: 356.1g
Matériau  Poids  Dimension (L,W,I  Packaging info	Bluetooth Distance max. de transmission Bluetooth  Châssis  Bracelet  D)	Oui  2.4 GHz, support du BT5.2 et BR+BLE  140 m (sans obstacle)  L19F: Corps : acier inoxydable 316L Dos : Matériau composite renforcé par des fibres hautes performances Bracelet : fluoroelastomère L29L/39L/29M: Corps : allage de titane Dos : céramique Bracelet : cuir composite ou alliage de titane  22 mm de large, convient à des poignets de circonférences de 140–210 mm  L19F: environ 61 g (sans le bracelet) L29L/39L/29M. environ 56 g (sans le bracelet) 46 mm x 46 mm x 11.3 mm (L x W x H) (46 mm est le diamètre du corps de la montre, sans compter le bouton placé à 3 heures. 11.3 mm est la profondeur mesuré des bords de l'écran au dos, sans compter l'excroissance en verre saphir et le capteur cardiaque)  HUAWEI WATCH 5 46 mm Support de charge sans fil (avec câble de charge) Guide de démarrage rapide Information de sécurité Carte de garantie Maillons x4 (seulement Rates-L29M)  Rates-L19F: Acier inoxydable noir + Bracelet noir en fluoroélastomère Rates-L39L: Titane de grade aérospatial ris/violet + Bracelet composite gris/violet Rates-L29M: Titane de grade aérospatial + Bracelet titane 120*120*666 mm