EU data sheet Request Form

	Content	Details in English		
Product name		HUAWEI WATCH FIT 4 Pro	1	
Category		Wearable	1	
KSP				
	KSP 1	Verre saphir & Titane		
	KSP 2	Sports de plein air améliorés	_	
	KSP 3	ECG State of NEC	_	
	KSP 4 KSP 5	Paiement NFC Autonomie jusqu'à 10 jours	_	
	KSP 6	Compatible avec IOS et Android	_	
echnical S	Specifications			
	Taille	1.82 pouce	1	
	Définition	480 x 408 pixels, 347 PPP]	
cran	Technologie	AMOLED color screen	_	
Loan	Luminosité	3000 nits	4	
	Mode d'écran	Réglage automatique de la luminosité Levez pour allumer, appuyer pour allumer	-	
		Android 9.0 ou ultérieur : IOS 18.0 ou ultérieur	+	
ompatibilité	'	Altroid 5.0 du diterieur, 103 15.0 du diterieur	4	
RA	M (Internal Only)	32 MB (not promoted externally)		
RO	OM (Internal Only)	4 GB (not promoted externally)	7	
		Fréquence cardiaque/Sp02	+	
		Anneaux d'activité		
		Trèfles Santé	1	
		Stay Fit	1	
Santé		Rapports hebdomadaires/mensuels (sur la montre)		
		Cycle menstruel Gestion du sommeil		
		Gestion du sommeil Suivi de la respiration pendant le sommeil		
		Sum de la respiration periodit le sonimen	1	
		Étude de la température corporelle	_	
		Appels entrants		
otifications		Push notifications SMS		
		SMS Panel notifications	1	
Aicrophone		Paner nouncations Oui	1	
laut-parleur		Oui]	
Aoteur		Linéaire		
		Commence	4	
Boutons		Couronne rotative + boutons Accéléromètre + Gravité (A+G)	+	
		Accelerationer + Gaville (A+G) Magnetomètre		
		Lumière ambiante (ALS)		
Capteurs		Baromètre		
Juptoura		Coulombmètre		
		Capteur photoplethysmographique 5.5		
		Température cutanée	1	
tanchéité		5 ATM	1	
	Capacité Batterie	400 mAh		
	Batterie	lithium-ion polymère non détachable	4	
Batterie		Usage typique : jusqu'à 7 jours		
	Autonomie Temps de charge	Max: jusqu'à 10 jours env. 75 minutes (à une température de 25°C)	-	
	Type	Sans file	-	
	.,,,,,	Les scénarios d'utilisation typiques sont basés sur les habitudes de la majorité des utilisateurs. L'autonomie réelle de la batterie dépend des habitudes de	7	
	Legal text *	l'utilisateur et de la fréquence d'utilisation.	_	
	Wifi	Non	4	
onnectivité	GPS	Double bande à 5 systèmes	4	
	NFC Bluetooth	Oui 2.4.GHz 815.2 RD ± R1 E	+	
		2.4 GHz, BT5.2, BR + BLE chassis : alliage d'aluminium;	+	
	Boîtier	Cadran : titane et alliage de titane		
		Dos : composites de fibres polymères + holtier en verre super isolant de la lumière	+	
/latériau		+ Matériau : Fluoroélastomère, tissu	1	
	Bracelet	+ Largeur: 20 mm		
		+ Circonférence du poignet : 130-210 mm et 120-190 mm (peut varier selon le modèle)		
	+		+	
		Environ 30.4 g (sans le bracelet)		
Poids		avec bracelet fluoroélastomère : environ 54 g	1	
		avec le bracelet en tissu : environ 42 g		
	_		_	
Nmanalan-#	WD	44.5 mm x 40mm x 9.3mm	1	
Dimensions(L,	,**,U)	9.3 mm fait référence à l'épaisseur de la montre, mesurée à son point le plus fin (ecluant la zone du capteur)	1	
ackaging i	info			
		HUAWEI FIT 4 Pro		
		Support de charge (câble de charge inclu)		
Dans la boîte		Guide de démarage rapide	-	
		Information de sécurité Carto de assentie	-	
ogistic inf	<u> </u>	Carte de garantie	вом	EAN
rogistic ini	U	Salva-R20E Noir avec bracelet an fluorodiastomère poir	55020EYK	6942103
	Produit	Seiya-B29F, Noir avec bracelet en fluoroélastomère noir Seiya-B29F, Argent avec bracelent en fluoroélastomère bleu	55020EYK 55020EYJ	6942103
	. rount	Seiya-D.29F, Argent avec Dracelent en luoroeiastomere bieu Seiya-D.29W, Gris titane avec bracelet en tissu vert	55020EYN	6942103
Box dimension	ns (H,W,D)	120120165 mm		, 05.2103
		Seiya-B29F 279 g		
Box weight		ocija desi e i d		