

HUAWEI

## Huawei WATCH GT5 Pro 46mm 3,63 cm (1.43") AMOLED Digital 466 x 466 Píxeles Negro GPS (satélite)

Marca : Huawei

Familia de productos: WATCH Código del producto: 55020DKD

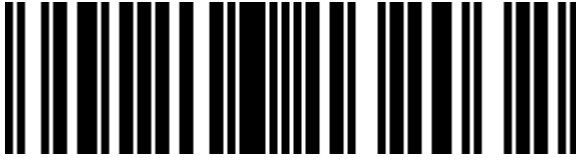
Nombre del producto : GT5 Pro 46mm

Huawei WATCH GT5 Pro 46mm. Diagonal de la pantalla: 3,63 cm (1.43"), Tecnología de visualización: AMOLED, Resolución de la pantalla: 466 x 466 Píxeles. GPS (satélite). Capacidad de batería: 524 mAh. Peso: 53 g. Material de la banda: Fluoroelastómero, Color de banda: Negro



Exhibición		Características	
Diagonal de la pantalla *	3,63 cm (1.43")	Función de monitorización del estrés	✓
Tecnología de visualización *	AMOLED	Cronómetro	✓
Densidad del píxel	326 ppp	Pronósticos del clima	✓
Tipo de visualizador *	Digital	Actividad recomendada	Fitness
Resolución de la pantalla *	466 x 466 Píxeles	Supervisión de la actividad	✓
Diseño		Control de la música	✓
Material de la banda *	Fluoroelastómero	Barómetro	✓
Forma *	Alrededor	País de origen	China
Posicionamiento de mercado *	Reloj inteligente	Conexión	
Longitud mínima de la correa	14 cm	Conexión a red móvil *	✗
Longitud máxima de la correa	21 cm	GPS (satélite)	✓
Tamaño del cuerpo del reloj *	46 mm	Puertos e Interfaces	
Color del cuerpo del reloj *	Negro	Bluetooth	✓
Material del cuerpo del reloj *	Titanio	Bluetooth de baja energía (BLE, Bluetooth Low Energy)	✓
Color de banda *	Negro	Puerto USB *	✗
Código IP (International Protection)	IP69K	Comunicación de Campo Cercano (NFC) *	✓
La resistencia al agua	5 ATM	Wifi *	✗
Desempeño		Versión de Bluetooth *	5.2
Sistemas operativos móviles soportados	Android 8.0, Android 10, Android 8.1, Android 10.0, Android 9.0, Android 11.0, Android 12.0, Android 13.0, iOS 13, iOS 13.4, iOS 14, iOS 14.5, iOS 15, iOS 16	Auriculares *	Bluetooth
Micrófono incorporado *	✓		
Altavoces incorporados *	✓		

Desempeño		Control de energía	
Cámara incorporada *	✗	Tipo de batería *	Batería integrada
Características		Tecnología de batería *	Polímero de litio
Monitor de frecuencia cardíaca *	✓	Capacidad de batería *	524 mAh
Tipo de sensor de frecuencia cardíaca	Óptico	Autonomía *	336 h
Sensor de nivel de oxígeno en sangre	✓	Duración de la batería	14 día(s)
Podómetro	✓	Cargador inalámbrico	✓
Calorías quemadas	✓	Tiempo de carga	1,66 h
Acelerómetro	✓	Peso y dimensiones	
Giroscopio	✓	Ancho	46,3 mm
Magnetómetro	✓	Profundidad	10,9 mm
Calidad del sueño	✓	Grosor	4,63 cm
Motor vibratorio	✓	Peso	53 g
Gestión de la información personal	Menstrual cycle	Ancho de banda	2,2 cm
Sensor de luz ambiental	✓	Empaquetado	
Identificador de llamadas	✓	Ancho del paquete	120 mm
Notificaciones de SMS	✓	Profundidad del paquete	65 mm
Brújula electrónica	✓	Altura del paquete	120 mm
		Peso del paquete	323 g
		Contenido del embalaje	
		Manual de usuario	✓
		Cargador	✓
		Tarjeta de garantía	✓



6942103132032

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.