

Ficha técnica

COCOMM F740



Características generales

Red GSM 900/1800 MHz, UMTS 900/2100 MHz y LTE Bandas 1/3/7/20/38

Pantalla a color abatible LCD de 3.5"

VoLTE, VoWi-Fi y Wi-Fi Calling

Incorpora Bluetooth 4.1

4 teclas de memoria para marcación rápida a sus números frecuentes

Manos libres Integrado

Doble micro cancelador de ruido

Actualización SW remota vía FOTA

Posibilidad de sincronizar con servidor LDAP para búsqueda de contactos

Teclas de función (espera, multiconferencia, transferencia, retención)

Ranura de seguridad

Conector Jack 3.5 mm para auriculares

Especificaciones

Frecuencias	GSM 900/1800 MHz UMTS 900/2100 MHz LTE Bandas 1/3/7/20/38
Antena	Integrada en el terminal
Sistema operativo	AOS 8.1
Pantalla	Dimensiones: 3.5" Tecnología: TFT Resolución: 480x320 (color)
Plataforma	Chipset: MediaTek 6739 Procesador: Quad Core 1.5GHz
Batería	Tipo: Li-ion Capacidad: 1050 mAh Tiempo conversación: 3 horas Tiempo en espera: 140 horas Tiempo de carga: 2 - 3 horas
Memoria	Memoria ROM: 4GB eMMC Memoria RAM: 512MB Memoria externa: Micro SD hasta 32GB
Conexiones	Conector DC de carga Conector Jack 3.5 mm para auriculares (OMTP) Micro USB 2.0 para transferencia de datos
Seguridad	Ranura para candados de seguridad antirrobo Compartimento de batería con tornillo de seguridad
Conectividad	Bluetooth 4.1
Servicios soportados	Servicios de llamada: marcación rápida, marcación fija, marcación directa (llamada directa a un solo número con solo descolgar el auricular) desvío de llamada, llamada en espera, restricción de llamadas SMS/MMS Multimedia: imagen, audio, vídeo

Idiomas	Español, Inglés, Francés, Portugués, Catalán, Gallego y Euskera
Otras funciones	Radio FM SIM Toolkit Calculadora Alarma
Certificados	GCF, CE y RoHS (entre otros) Valor SAR: 0.969 W/kg, en la banda WCDMA I ERP: consumo de energía del producto conectado a la red, en espera, es de 0.132 W
Dimensiones	210x200x63 mm
Peso	800 g
Contenido del paquete de ventas	Unidad principal Cargador Batería Manual de usuario Carta de garantía Tornillo de seguridad y llave
