

GlocalMe

MeowGo G40 Pro

QUICK START GUIDE
クイックスタートガイド
Schnellstartanleitung
Guia de démarrage rapide
Guia Avvio Rapido
Guía de inicio rápido

For the installation of conformity, visit the web site
Für die Installation der Konformität, besuchen Sie die Website
Für die Installation der Konformität, besuchen Sie die Website
Para la instalación de conformidad, visite el sitio web
Para a instalação de conformidade, visite o site

EC REP: GlocalMe (Singapore) Pte.Ltd.
UK REP: GlocalMe (Singapore) Pte.Ltd.

Copyright © 2025 GlocalMe. All Rights Reserved

How To Use GlocalMe Cloud SIM Service?

- Download GlocalMe Cloud SIM Service (in App)
- Turn On Device
- Connect the Wi-Fi
- Link Device with GlocalMe App
- Insert SIM Card
- Connect the Wi-Fi

Network optimization

7. Network optimization
8. Data Flow Protection Reminder
9. USB Network
10. Data Flow Protection Reminder
11. USB Network
12. Data Flow Protection Reminder

Technical Specification 1

Model: GLO402007	Max. Output Power: 1000mW
Frequency: 1920-1980MHz	Max. Output Power: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Bandwidth: 10MHz	Max. Output Power: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Carrier Frequency: 1920.2MHz	Max. Output Power: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Channel Bandwidth: 10MHz	Max. Output Power: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Frequency Error: ±0.1ppm	Max. Output Power: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Modulation: QPSK, 16QAM, 64QAM	Max. Output Power: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Transmission Mode: FDD, TDD	Max. Output Power: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Power Class: Class 1	Max. Output Power: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)

CAUTION

Read the instructions carefully before using the device. The device is not to be used in the following situations:

- When the device is used in a vehicle or other moving vehicle.
- When the device is used in a hospital or other medical facility.
- When the device is used in a public place or other crowded area.
- When the device is used in a restricted access point or other restricted area.
- When the device is used in a restricted access point or other restricted area.

How to Use a Physical SIM Card?

1. Insert a SIM Card
2. Turn on the device
3. Connect the Wi-Fi
4. Link Device with GlocalMe App
5. Insert a SIM Card
6. Connect the Wi-Fi

Network optimization

7. Network optimization
8. Data Flow Protection Reminder
9. USB Network
10. Data Flow Protection Reminder
11. USB Network
12. Data Flow Protection Reminder

Technical Specification 1

Model: GLO402007	Max. Output Power: 1000mW
Frequency: 1920-1980MHz	Max. Output Power: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Bandwidth: 10MHz	Max. Output Power: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Carrier Frequency: 1920.2MHz	Max. Output Power: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Channel Bandwidth: 10MHz	Max. Output Power: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Frequency Error: ±0.1ppm	Max. Output Power: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Modulation: QPSK, 16QAM, 64QAM	Max. Output Power: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Transmission Mode: FDD, TDD	Max. Output Power: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Power Class: Class 1	Max. Output Power: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)

CAUTION

Read the instructions carefully before using the device. The device is not to be used in the following situations:

- When the device is used in a vehicle or other moving vehicle.
- When the device is used in a hospital or other medical facility.
- When the device is used in a public place or other crowded area.
- When the device is used in a restricted access point or other restricted area.
- When the device is used in a restricted access point or other restricted area.

Wie benutzt man GlocalMe Cloud SIM Service?

1. GlocalMe App herunterladen
2. GlocalMe-Konto erstellen
3. Gerät mit der GlocalMe-App verbinden
4. Das MeowGo G40 Pro mit der GlocalMe App verbinden
5. Datenplan für GlocalMe kaufen
6. MF-Wi-Fi verbinden

Netzwerkoptimierung

7. Netzwerkoptimierung
8. Datenfluss-Schutz-Erinnerung
9. USB-Netzwerk
10. Datenfluss-Schutz-Erinnerung
11. USB-Netzwerk
12. Datenfluss-Schutz-Erinnerung

Technische Spezifikationen 1

Modell: GLO402007	Max. Ausgangsleistung: 1000mW
Frequenz: 1920-1980MHz	Max. Ausgangsleistung: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Bandbreite: 10MHz	Max. Ausgangsleistung: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Trägerfrequenz: 1920,2MHz	Max. Ausgangsleistung: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Kanalbandbreite: 10MHz	Max. Ausgangsleistung: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Frequenzfehler: ±0,1ppm	Max. Ausgangsleistung: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Modulation: QPSK, 16QAM, 64QAM	Max. Ausgangsleistung: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Übertragungsmodus: FDD, TDD	Max. Ausgangsleistung: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Leistungsstufe: Klasse 1	Max. Ausgangsleistung: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)

Warnung

Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig vor dem Gebrauch des Geräts. Das Gerät ist nicht für die folgenden Situationen zu verwenden:

- Wenn das Gerät in einem Fahrzeug oder anderen sich bewegendem Fahrzeug verwendet wird.
- Wenn das Gerät in einem Krankenhaus oder anderen medizinischen Einrichtung verwendet wird.
- Wenn das Gerät in einem öffentlichen Ort oder anderen überfüllten Bereich verwendet wird.
- Wenn das Gerät in einem eingeschränkten Zugangspunkt oder anderen eingeschränkten Bereich verwendet wird.
- Wenn das Gerät in einem eingeschränkten Zugangspunkt oder anderen eingeschränkten Bereich verwendet wird.

Comment utiliser le service GlocalMe Cloud SIM ?

1. Téléchargez l'application GlocalMe
2. Créez un compte GlocalMe
3. Branchez le forfait GlocalMe
4. Connectez votre appareil à l'application GlocalMe
5. Achetez des forfaits GlocalMe
6. MF-Wi-Fi connectez

Optimisation du réseau

7. Optimisation du réseau
8. Rappel de protection des flux de données
9. Partage de connexion USB
10. Rappel de protection des flux de données
11. Partage de connexion USB
12. Rappel de protection des flux de données

Specifications techniques 1

Modèle: GLO402007	Vitesse maximale de sortie: 1000mW
Fréquence: 1920-1980MHz	Vitesse maximale de sortie: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Largeur de bande: 10MHz	Vitesse maximale de sortie: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Fréquence porteuse: 1920,2MHz	Vitesse maximale de sortie: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Largeur de bande de canal: 10MHz	Vitesse maximale de sortie: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Erreur de fréquence: ±0,1ppm	Vitesse maximale de sortie: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Modulation: QPSK, 16QAM, 64QAM	Vitesse maximale de sortie: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Mode de transmission: FDD, TDD	Vitesse maximale de sortie: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Classe de puissance: Classe 1	Vitesse maximale de sortie: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)

ATTENTION

Lisez attentivement les instructions avant d'utiliser le dispositif. Le dispositif ne doit pas être utilisé dans les situations suivantes:

- Quand le dispositif est utilisé dans un véhicule ou tout autre véhicule en mouvement.
- Quand le dispositif est utilisé dans un hôpital ou toute autre installation médicale.
- Quand le dispositif est utilisé dans un lieu public ou toute autre zone surpeuplée.
- Quand le dispositif est utilisé dans un point d'accès restreint ou toute autre zone restreinte.
- Quand le dispositif est utilisé dans un point d'accès restreint ou toute autre zone restreinte.

Como utilizar el servicio SIM en la nube de GlocalMe?

1. Descarga la aplicación GlocalMe
2. Crea un cuenta GlocalMe
3. Conecta el dispositivo GlocalMe
4. Conecta tu dispositivo a la aplicación GlocalMe
5. Adquirir planes de datos GlocalMe
6. Conectar al Wi-Fi

Optimización de la red

7. Optimización de la red
8. Recordatorio de la protección del flujo de datos
9. Compartir conexión USB
10. Recordatorio de la protección del flujo de datos
11. Compartir conexión USB
12. Recordatorio de la protección del flujo de datos

Especificaciones técnicas 1

Modelo: GLO402007	Velocidad máxima de transmisión: 1000mW
Frecuencia: 1920-1980MHz	Velocidad máxima de transmisión: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Ancho de banda: 10MHz	Velocidad máxima de transmisión: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Frecuencia portadora: 1920,2MHz	Velocidad máxima de transmisión: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Ancho de banda de canal: 10MHz	Velocidad máxima de transmisión: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Error de frecuencia: ±0,1ppm	Velocidad máxima de transmisión: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Modulación: QPSK, 16QAM, 64QAM	Velocidad máxima de transmisión: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Modo de transmisión: FDD, TDD	Velocidad máxima de transmisión: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Clase de potencia: Clase 1	Velocidad máxima de transmisión: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)

ATENCIÓN

Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar el dispositivo. El dispositivo no debe utilizarse en las siguientes situaciones:

- Cuando el dispositivo se utiliza en un vehículo o cualquier otro vehículo en movimiento.
- Cuando el dispositivo se utiliza en un hospital u otra instalación médica.
- Cuando el dispositivo se utiliza en un lugar público o cualquier otra zona concurrida.
- Cuando el dispositivo se utiliza en un punto de acceso restringido u otra zona restringida.
- Cuando el dispositivo se utiliza en un punto de acceso restringido u otra zona restringida.

Como usar el servicio de SIM en la nube de GlocalMe?

1. Descargar la aplicación GlocalMe
2. Crear una cuenta GlocalMe
3. Conectar el dispositivo
4. Vincular el MeowGo G40 Pro a la aplicación GlocalMe
5. Comprar planes de datos GlocalMe
6. Conectarse a Wi-Fi

Optimización de la red

7. Optimización de la red
8. Recordatorio de la protección del flujo de datos
9. Compartir conexión USB
10. Recordatorio de la protección del flujo de datos
11. Compartir conexión USB
12. Recordatorio de la protección del flujo de datos

Especificaciones técnicas 1

Modelo: GLO402007	Velocidad máxima de transmisión: 1000mW
Frecuencia: 1920-1980MHz	Velocidad máxima de transmisión: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Ancho de banda: 10MHz	Velocidad máxima de transmisión: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Frecuencia portadora: 1920,2MHz	Velocidad máxima de transmisión: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Ancho de banda de canal: 10MHz	Velocidad máxima de transmisión: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Error de frecuencia: ±0,1ppm	Velocidad máxima de transmisión: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Modulación: QPSK, 16QAM, 64QAM	Velocidad máxima de transmisión: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Modo de transmisión: FDD, TDD	Velocidad máxima de transmisión: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)
Clase de potencia: Clase 1	Velocidad máxima de transmisión: 1000mW (FDD) 3000mW (TDD)

PRECAUCIÓN

Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar el dispositivo. El dispositivo no debe utilizarse en las siguientes situaciones:

- Cuando el dispositivo se utiliza en un vehículo o cualquier otro vehículo en movimiento.
- Cuando el dispositivo se utiliza en un hospital u otra instalación médica.
- Cuando el dispositivo se utiliza en un lugar público o cualquier otra zona concurrida.
- Cuando el dispositivo se utiliza en un punto de acceso restringido u otra zona restringida.
- Cuando el dispositivo se utiliza en un punto de acceso restringido u otra zona restringida.