

Produktdatenblatt

GDM60SC88

Gabriel-Chip 5G Mobilfunk Schwarz

GDM60SI88

Gabriel-Chip 5G Mobilfunk Silber

GDM60G088

Gabriel-Chip 5G Mobilfunk Gold



Einsatzbereich

- Smartphone mit 5G Technologie
- Smartphone
- Handy
- Tablet
- Laptop







Produktplatzierung

Smartphone/Handy/Tablet

Kleben Sie den Gabriel-Chip direkt auf die Rückseite des Gerätes.









Laptop und Tablet

Kleben Sie den Gabriel-Chip unterhalb der Tastatur links oder rechts neben das Touchpad Ihres Laptops (möglichst auf die Seite, an der sich der Eingang für das Stromkabel befindet). Wenn Ihr Laptop kein Touchpad oder keinen Platz unterhalb der Tastatur bietet, kleben Sie den Gabriel-Chip auf die Rückseite des Laptops (möglichst in die Nähe des Eingangs für das Stromkabel).

Bei einem Tablet kleben Sie den Gabriel-Chip direkt auf die Rückseite des Gerätes.





Vorbereitung/Anbringung

Um die Haftfähigkeit des Gabriel-Chips zu optimieren, reinigen Sie vor dem Anbringen die Oberfläche am Gerät sorgfältig. Die Oberfläche sollte staub- und fettfrei sein. Ziehen Sie dann die Schutzfolie von der Rückseite des Gabriel-Chips ab und platzieren Sie ihn mit der Klebeschicht an der vorgesehenen Stelle. Drücken Sie den Gabriel-Chip einmal fest an, damit er fest an der Oberfläche haftet.

Wiederverwendung

"Wir raten davon ab, den Wechsel vorzunehmen. Falls Sie den Gabriel-Chip dennoch entfernen möchten, können Sie ihn mit einem Föhn leicht erwärmen, um ihn besser abzulösen. Bitte beachten Sie, dass der Chip dabei seine ursprüngliche Form verlieren und wellig werden kann. Dies hat jedoch keinen Einfluss auf seine Wirksamkeit. Falls Sie sich daran nicht stören, können Sie diese Methode anwenden."

Verwendete Materialien

Es wurde ein spezielles Material verwendet, das sich hervorragend für unsere Art der Strukturmodifikation und damit Einbringung unserer Technologie eignet (beste Speichereigenschaften).

Maße

Farben: Schwarz/Silberfarben/Goldfarben mit schwarzem oder silberfarbenem Aufdruck

Format: flach, rechteckig mit abgerundeten Ecken

Abmessungen: 45 mm (Breite) × 41 mm (Höhe) × < 0,3 mm (Dicke)

Gewicht: < 1 g