

DE ANWENDUNGS- UND SICHERHEITSHINWEISE

INSTALLATION UND WARTUNG

- Legen Sie das Gerät horizontal auf eine ebene Fläche, oder montieren Sie es mittels zweier Schrauben an eine Wand.
- Stapeln Sie keine anderen Geräte wie die TV-Box auf den Router und halten Sie einen Mindestabstand zu anderen Geräten von 22 cm ein.
- Betreiben Sie den Router nur in Umgebungstemperaturen von 0 bis 35°C.
- Installieren Sie den Router nicht in der Nähe von Wärmequellen, sondern an einem gut belüfteten, trockenen Ort und schützen Sie den Router vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Es darf keine Flüssigkeit in das Gerät eindringen. Verwenden Sie für die Reinigung nur ein leicht feuchtes Tuch.
- Berühren Sie den Router nicht während Gewittern.
- Öffnen Sie den Router nicht. Es besteht ein Stromschlagrisiko.
- Das Gerät ist für die Datenübertragung mit einem Laser ausgestattet. Schauen Sie nicht direkt in den Anschluss der Glasfaserdose, des Glasfasermoduls im Gerät oder in die Steckerenden des Glasfaserkabels.

WLAN

Der Router strahlt Radiofrequenzen innerhalb der erlaubten EU Strahlenbelastungsgrenzen für eine unkontrollierte Umgebung aus.

Der Router darf nur im Innenbereich platziert werden beim Verwenden der WLAN Frequenzen zwischen 5150 - 5350 MHz (Kanal 36-64).

Das Gerät soll so platziert werden, dass ein Minimalabstand von 22 cm zwischen Gerät und Mensch sichergestellt ist. Halten Sie auch einen genügend grossen Abstand zu anderen drahtlosen Geräten ein. Das Gerät darf nicht umgebaut werden und nicht mit anderen WLAN Antennen betrieben werden.

Maximale Sendeleistung des Routers:

WLAN (2412 - 2472 MHz) max. 19.92 dBm e.i.r.p.

WLAN (5180 - 5240 MHz) max. 22.82 dBm e.i.r.p.

WLAN (5260 - 5320 MHz) max. 22.96 dBm e.i.r.p.

WLAN (5500 - 5700 MHz) max. 29.98 dBm e.i.r.p.

CE EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Router (Model: SGA441SW) ist CE-zertifiziert. Der Hersteller Siligence bestätigt, dass der Router den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU entspricht. Die Deklaration der Konformität kann unter <https://shop.m-budget.migros.ch/de/hilfe/downloads/internet> nachgelesen werden.



UMWELTINFORMATION

Das Symbol gibt an, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf. Zur Entsorgung ist es stattdessen an Swisscom zu übergeben. Der Hersteller Siligence bestätigt, dass der Router den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik Altgeräte (WEEE) entspricht.

HERSTELLER

Siligence SA, 11-13 avenue de Friedland, 75008 PARIS, France

FR

REMARQUES RELATIVES À L'UTILISATION ET À LA SÉCURITÉ

INSTALLATION ET MAINTENANCE

- Placez l'appareil à l'horizontale sur une surface plane ou installez-le au mur à l'aide de deux vis.
- Ne disposez aucun appareil comme la TV-Box sur le routeur et maintenez une distance minimale de 22 cm avec les autres appareils.
- Utilisez le routeur uniquement à une température comprise entre 0°C et +35°C.
- N'installez pas le routeur à proximité d'une source de chaleur mais de préférence dans un endroit sec et bien aéré, et protégez-le des rayons directs du soleil.
- Aucun liquide ne doit pénétrer l'appareil. Utilisez un tissu légèrement humide pour nettoyer l'appareil.
- Ne touchez pas le routeur en cas d'orages.
- N'ouvrez pas le routeur. Il existe un risque de choc électrique.
- L'appareil est équipé d'un laser pour la transmission des données. Ne regardez pas directement dans le trou de la prise fibre optique, du module fibre optique ou dans les extrémités du câble de fibre optique.

WLAN

Le routeur émet des radiofréquences dans les limites d'exposition aux rayonnements autorisées par l'UE pour un environnement non contrôlé.

Le routeur est limité à un usage à l'intérieur, uniquement pour une utilisation sur une plage de fréquences WLAN entre 5150 - 5350 MHz (canal 36-64).

L'appareil doit donc être placé à une distance minimale de 22 cm entre l'appareil et les personnes présentes. Maintenez également une distance suffisante par rapport aux autres appareils sans fil. L'appareil ne doit pas être démonté, ni être utilisé avec d'autres antennes WLAN.

Puissance d'émission maximale du routeur:

WLAN (2412 - 2472 MHz) max. 19.92 dBm e.i.r.p.

WLAN (5180 - 5240 MHz) max. 22.82 dBm e.i.r.p.

WLAN (5260 - 5320 MHz) max. 22.96 dBm e.i.r.p.

WLAN (5500 - 5700 MHz) max. 29.98 dBm e.i.r.p.



EU DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Le routeur (Model: SGA441SW) est certifiée CE.

Le fabricant Siligence confirme que le routeur respecte les exigences essentielles et les autres dispositions pertinentes de la Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU. La déclaration de conformité peut être consultée sur

<https://shop.m-budget.migros.ch/fr/aide/telechargements/internet>



INFORMATION SUR L'ENVIRONNEMENT

Le symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les déchets domestiques. Il convient de le déposer chez Swisscom.

Le fabricant Siligence confirme que le routeur respecte les exigences essentielles et les autres dispositions pertinentes de la directive européenne 2012/19/EU relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE).

LE FABRICANT

Siligence SA, 11-13 avenue de Friedland, 75008 PARIS, France

IT

AVVERTENZE SULLE MODALITÀ D'IMPIEGO E SULLA SICUREZZA

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

- Collocare l'apparecchio in posizione orizzontale su una superficie piana, oppure montarlo alle pareti servendosi di due viti.
- Non appoggiare altri apparecchi come la TV-Box sul router e rispettare una distanza minima di 22 cm entro gli apparecchi.
- Far funzionare l'apparecchio solamente a temperature ambiente comprese tra 0 e +35 °C.
- Non installare il router nelle vicinanze di fonti di calore, bensì in un luogo secco, ben ventilato e riparato dalla luce diretta del sole.
- L'apparecchio non deve entrare in contatto con liquidi. Per la pulizia utilizzare sempre un panno leggermente umido.
- Non toccare il router durante i temporali.
- Non aprire il router. Rischio di folgorazione.
- L'apparecchio è dotato di un laser per la trasmissione di dati. Non rivolgere lo sguardo direttamente nei fori della presa né del modulo per la fibra ottica dell'apparecchio, né verso le prese alle estremità del cavo in fibra ottica.

WLAN

Il router emette frequenze radio entro i limiti consentiti dalle norme europee sulle emissioni negli ambienti non controllati.

Il router è destinato esclusivamente all'uso all'interno con frequenze operative della WLAN comprese fra 5150 - 5350 MHz (canale 36-64).

L'apparecchio deve essere posizionato in maniera da trovarsi ad almeno 22 cm di distanza dalle persone. Mantenere una distanza sufficiente anche dagli altri apparecchi senza fili. L'apparecchio non deve essere alterato né collegato ad altre antenne WLAN.

Potenza di trasmissione massima del router:

WLAN (2412 - 2472 MHz) max. 19.92 dBm e.i.r.p.

WLAN (5180 - 5240 MHz) max. 22.82 dBm e.i.r.p.

WLAN (5260 - 5320 MHz) max. 22.96 dBm e.i.r.p.

WLAN (5500 - 5700 MHz) max. 29.98 dBm e.i.r.p.

CE EU DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il router (Model: SGA441SW) è certificato CE.

Il costruttore Siligence conferma che il router rispetta i requisiti di base e le altre disposizioni pertinenti della Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU. La dichiarazione di conformità è consultabile all'indirizzo <https://shop.m-budget.migros.ch/it/aiuto/downloads/internet>



INFORMAZIONI AMBIENTALI

Questa icona indica che il prodotto non può essere smaltito tra i rifiuti domestici. Per lo smaltimento deve invece essere consegnato a Swisscom. Il costruttore Siligence conferma che il router rispetta i requisiti di base e le altre disposizioni pertinenti della Direttiva europea 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE).

IL COSTRUTTORE

Siligence SA, 11-13 avenue de Friedland, 75008 PARIS, France