

MGROS MIGRO

OS MIGROS I

Vidéo:

Instructions pas à pas

Internet-Box 3 (BX ou XGS-PON)

Hotline 0800 15 17 28

- MIGROS MIG

05 MIGROS

B2C-STO-ONP-PM 11062522 FR 09/2023

-ROS MIGROS

MIGROS MIG

ROS MIGROS

MIGH

ROS

551

Configuration de votre Internet-Box



Dans les paramètres de votre HD-Phone, sélectionnez le mode de connexion et appuyez sur la touche + de votre Internet-Box. Les deux appareils se connectent alors automatiquement.

Téléphones existants:

Branchez votre téléphone et/ou votre télécopieur uniquement sur l'Internet-Box (phone 1 et 2) et non plus sur la prise téléphonique.

Lisez le chapitre «Téléphonie fixe (IP)» au verso. 🕄

Matériel reçu: Bloc secteur Câble fibre optique bleu (BX) Câble fibre optique Internet-Box 3 rouge (XGS-PON)

Aperçu de l'installation

B 123.456.780



Votre WLAN est activé.

Pour activer et désactiver votre WLAN, appuyez sur le bouton 奈 Pour en savoir sur votre WLAN et les données d'accès (nom du WLAN et mot de passe), voir au verso. 4



Prise fibre optique

Téléphonie fixe IP

Pour retirer le câble fibre optique: 1 Appuyez sur la languette de la fiche 2 Retirer doucement le câble



Positionnement

Recommandation pour une réception WLAN et DECT optimale: Placez l'Internet-Box 3 debout et dans un endroit central et le plus dégagé possible.



Ne positionnez pas l'Internet-Box sur le côté.

Attention: l'armoire de distribution atténue le signal WLAN et DECT.





Branchez votre téléphone analogique sur l'un des deux ports (phone 1 et 2) de l'Internet-Box. Les prises téléphoniques ne sont plus utilisées.



Vous avez ce type de fiche (RJ11)? Si non, vous avez besoin d'un adaptateur téléphonique RJ11/TT83.

Connexion sans fil des HD-Phones (à partir de 2024) Une station de base DECT est intégrée dans l'Internet-Box. Vous pouvez connecter jusqu'à cinq HD-Phones à l'Internet-Box.

Connexion du HD-Phone: Raccordez votre HDphone conformément aux instructions jointes. > Internet-Box: appuyer sur «+»

> Allumer le HD-Phone et sélectionner le mode de connexion

Remarque sur les autres téléphones: L'Internet-Box 3 est certifiée CAT-iq 2.0. Vous pouvez connecter tous les

téléphones CAT-iq sans fil directement à la station de base DECT intégrée.

Les autres téléphones DECT ne peuvent pas être connectés sans fil à la station de base DECT intégrée. Le cas échéant, leur fonctionnement sera limité. Raccordez ces téléphones par câble (phone 1 et 2).

Abonnement avec plusieurs numéros

Vous pouvez attribuer vos numéros directement sur le portail web de l'Internet-Box.

Mon compte

Connaissez-vous «Mon compte»?

Il s'agit de votre espace personnel en ligne.



«Mon compte» vous permet de gérer vos données personnelles, consulter vos factures et appels, activer des services et options, modifier votre mot de passe WLAN et modifier d'autres paramètres (avancés).

Portail web

Comment me connecter?

vous devez être connecté à votre réseau domestique. Saisissez winbox.local dans votre navigateur Internet. Lors de votre première connexion ou en cas d'oubli de votre mot de passe, cliquez sur «Définir un nouveau mot de passe».

Quelles sont les fonctions du portail web?

| | Sper | edtest | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|---------------|------------------|
| ø | 0 | 0 | | 0 | |
| <> | P | ÷ | | (îc | |
| Kabelgebundene Geräte | Telefone & DECT | USB 3G/LTE-Stick | | WLAN | |
| IP-Telephone Powerline-1 Smart-TV | P1 Telefonansch Juss 1 | Kein Gerät verbunden! | 8 Speaker | E Notebook | Mobile- Phone |
| | P2 | | 9 | Ó: | 5 |
| | | | | | 0 |

Vous pouvez modifier les paramètres suivants ici:

- > WLAN et WLAN-invité
- > Téléphonie
- > Contrôle parental (horaires Internet par appareil)
- > Options d'économies d'énergie
- > Paramètres réseau

Signification des voyants LED

- Le voyant LED s'allume en blanc tout est OK \bigcirc
 - Le voyant LED clignote tantôt en blanc tantôt en rouge - l'appareil est en train de recevoir des configurations.
 - Le voyant LED clignote en blanc **une mise** à jour est en cours. L'Internet-Box va ensuite redémarrer.
 - Le voyant LED clignote en rouge pas de connexion Internet. Vérifiez si le câble DSL est correctement branché.
- Le voyant LED s'allume rouge erreur. Débranchez l'Internet-Box et rebranchez-la. Attendez que le voyant LED s'allume de nouveau en blanc.
- Le voyant s'allume en bleu Internet-Box défectueuse. Veuillez contacter M-Budget pour procéder à un échange. Remarque: à la première installation, le voyant LED s'allume en bleu de façon sporadique. Patientez 10 minutes que le processus d'installation se termine.

Touches et ports



- 6 Internet Mobile Connect 7 USB 3.0
- 8 Ethernet 1 Gbit/s
- 9 Ethernet 2.5 Gbit/s
- 10 On / Off (alimentation)
- 5 Téléphones / télécopieurs 11 Bloc d'alimentation analogiques

1 Touche WLAN

3 LED de statut

4 Reset

(WPS / DECT)

2 Touche de connexion

12 Fibre optique 13 DSL





DECT







Consignes d'utilisation et de sécurité

Accès et traitement des données

Si l'appareil est utilisé via un raccordement Swisscom, celle-ci dispose d'un accès à l'appareil et aux données, notamment celles nécessaires au traitement à des fins de maintenance et d'assistance à distance (configuration automatique, contrôle de bon fonctionnement, mise à jour logicielle). Pour en savoir plus, consultez les conditions d votre contrat Internet

Installation et maintenance

- > Positionnez l'appareil à la verticale.
 > Ne disposez aucun appareil comme la TV-Box sur l'Internet-Box et maintenez une distance minimale de 20 cm avec les autres appareils.
- > Utilisez l'Internet-Box uniquement à une température comprise entre 0°C et +40°C.
- > N'installez pas l'Internet-Box à proximité d'une source de chaleur mais de préférence dans un endroit sec et bien aéré, et protégez-la des rayons directs du soleil.
 > Aucun liquide ne doit pénétrer l'appareil. Utilisez un tissu légèrement humide pour
- nettover l'appareil.
- > Ne touchez pas l'Internet-Box en cas d'orages.
 > N'ouvrez pas l'Internet-Box. 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 ontique
- Veuillez noter que les marquages de sécurité et le nom du produit sont inscrits sur l'étiquette du produit au bas de l'appareil.

WLAN et DECT

L'Internet-Box émet des radiofréquences. L'Internet-Box est limitée 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 20 cm entre l'appareil et les

personnes présentes. Maintenze également une distance sufficient par rapport aux au-tres appareils sans fil, comme les téléphones DECT. L'appareil ne doit pas être démonté, ni être utilisé avec d'autres antennes WLAN ou DECT. Tous les modes de fonctionnement

2.4 GHz WLAN: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20/40), 802.11ac (VHT20/40), 802.11ax (HE20/40) 5 GHz WLAN: 802.11a, 802.11n (HT20/40), 802.11ac (VHT20/40/80/160), 802.11ax

(HE20/40/80/160) 1880-1900MHz télénhone DECT

Puissance d'émission maximale de l'Internet-Box WLAN (2400–2483.5 MHz) max. 20 dBm e.i.r.p.

WLAN (5150-5350 MHz) max, 23 dBm e.i.r.p.

WI AN (5470-5725 MHz) max, 30 dBm e i r n DECT (1880–1900 MHz) max. 24 dBm e.r.p.

Sécurité des lasers

Il s'agit d'un produit laser de classe 1. Les radiations émises par les appareils laser peuvent être dangereuses pour les yeux humains. Évitez l'exposition des yeux aux rayonnements directs ou indirects.

C Déclaration de conformité L'Internet-Box 3 est certifiée CE. Le fabricant Arcadyan confirme que l'Internet-Box 3 respecte les exigences essentielles et les autres dispositions pertinentes de la Radio Equipment Directive (RED). La déclaration de conformité peut être consultée

swisscom ch/internethox-doc



Information sur l'environnement Le symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les déchets lomestiques. Il convient de le déposer chez Swisscom. Le fabricant Arcadyan domestiques. Il convient de le déposer chez Swisscom. Le fabricant Arcadyan confirme que l'Internet-Box 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

Arcadvan Germany Technology GmbH, Koelner Strasse 10B, 65760 Eschborn, Germany