# MIGROS Mobile

# Installation d'Internet-Box 3 DSL





Utilisez le guide d'installation interactif et les fonctions supplémentaires.





Raccordez votre téléphone. (Uniquement si vous avez un abonnement de



## **HD-Phones:**

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.



Aperçu de l'installation





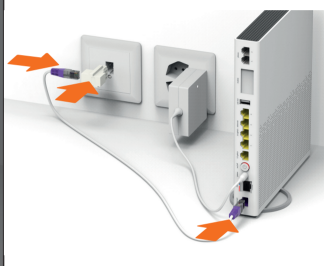
Pour une réception WLAN optimale, placez l'Internet-Box sur un meuble, sans obstacle autour et jamais à proximité directe d'autres objets et boîtiers métalliques. Ne pas positionner l'Internet-Box sur le côté. Vous trouverez de l'aide au verso, à la rubrique «Positionnement».



Branchez le bloc secteur.



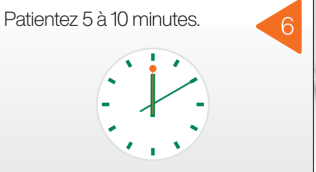




Votre prise de téléphone est différente de celle-ci? D'autres variantes de câblage sont décrites au dos, à la rubrique «Autres prises de téléphone».



Allumez l'Internet-Box.



Le voyant LED à l'avant s'allume en blanc?



> Reportez-vous à la rubrique «Signification des voyants LED» au verso.



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

1-1-1-1-1

Vous êtes connecté au réseau Migros Mobile. > Passe à l'étape 8.

Le voyant LED clignote toujours?

MIGROS Mobile

Hotline 0800 15 17 28

## 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.



# Autres prises de téléphone

a) Branchez le câble DSL directement (sans adaptateur) à la prise de téléphone

b) Utilisez une fiche intermédiaire et l'adaptateur blanc fourni.





c) Si et uniquement si vous avez installé cette prise de téléphone (prise numérique), vous pouvez utiliser toutes les prises de téléphone de votre foyer pour vos téléphones.

Enfichez le câble DSL dans ce raccordement!

# Téléphonie fixe IP

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-Connexion du HD-Phone:

Raccordez votre HD-phone conformément aux instructions

- > 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).

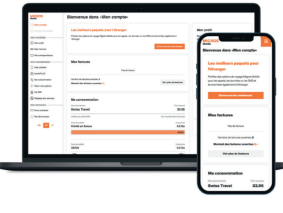
## Abonnement avec plusieurs numéros

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? Important:

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?



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 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



Le voyant s'allume en bleu - Internet-Box défectueuse. Veuillez contacter Migros Mobile 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.

Si l'appareil est utilisé via un raccordement Swisscom, celle-ci dispose d'un accès à l'appaoriappareil est utilise via ul maccorden in interventa de sina de manare reil 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, consulte les conditions de ton contrat Internet.

Consignes d'utilisation

### Installation et maintenance

- Installation et maintenance
   Positionne l'appareil à la verticale.
   Ne dispose aucun appareil comme la TV-Box sur l'Internet-Box et maintene une distance minimale de 20 cm avec les autres appareils.
- Villise l'Internet-Box uniquement à une température comprise entre 0 °C et +40 °C.
   N'installe pas l'Internet-Box à proximité d'une source de chaleur mais de préférence un endroit sec et bien aéré, et protége-la des rayons directs du soleil.
- > Aucun liquide ne doit pénétrer l'appareil. Utilise un tissu légèrement humide pour nettoyer l'appareil.

et de sécurité

- Ne touche pas l'Internet-Box en cas d'orages.

  N'ouvre pas l'Internet-Box. Il existe un risque de choc électrique.

  Veuille 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

# 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. Maintene également une distance suffisante par rapport aux autre appareils sans fil, comme les téléphones DECT. L'appareil ne doit pas être démonté, ni être tilisé 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

5 GHz WLAN: 802.11a, 802.11n (HT20/40), 802.11ac (VHT20/40/80/160), 802.11ax (HE20/40/80/160) 1880-1900MHz téléphone 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. WLAN (5470 - 5725 MHz) max. 30 dBm e.i.r.p. DECT (1880 - 1900 MHz) max. 24 dBm e.r.p.

C E Déclaration de conformité
L'Internet-Box 3 est certifiée C.E. Le fabricant Arcadyan confirme que

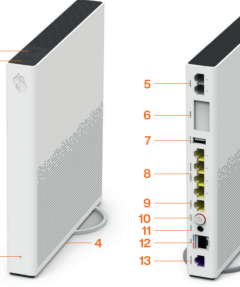
et-Box 3 respecte les exigences essentielles et les autres dispositions pertinentes de la Radio Equipment Directive (RED). La déclaration de conformité peut être consultée sur swisscom.ch/internetbox-doc.



Le symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les déchets domes tiques. 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 (WFFF).

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

# Touches et ports



- 1 Touche WLAN
  - 2 Touche de connexion (WPS/DECT)
- 3 LED de statut
- 4 Reset
- 5 Téléphones / télécopieurs analogiques
- 6 Internet Mobile Connect
- 7 USB 3.0
- 8 Ethernet 1 Gbit/s
- 9 Ethernet 2.5 Gbit/s
- 10 On / Off (alimentation) 11 Bloc d'alimentation
- 12 Fibre optique **13** DSI