

Installez l'appli My Swisscom.

1 Contenu de votre paquet:

Internet-Box 3 (fibre optique)

Comment configurer votre Internet-Box



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







Fiber

07/23 FR

32C-TSP-

Swisscom (Suisse) SA

swisscom.ch/internetbox-aide

Postfach

3050 Bern

0800 800 800

de connexion et appuyez sur la touche+ située sur votre Internet-Box. Les deux appareils connectent automatiquement.

plus à la prise de téléphone.

Lisez le chapitre «Téléphonie fixe (IP)» au dos. (5)

tions sur votre WLAN et les données d'accès (nom WLAN et mot de passe) au verso de ce mode d'emploi. (4)

Touches et raccordements



13 DSL

- 1 Touche WLAN 2 Touche de connexion
- (WPS / DECT)
- 3 LED de statut 4 Reset
- 5 Téléphones / télécopieurs
- analogiques 6 Internet Mobile Connect

Emplacement 1

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 posez pas l'Internet-Box sur le côté.

Attention - l'armoire de distribution atténue le signal WLAN et DECT: Le «kit d'armoire de distribution (support)» peut être commandé sur swisscom.ch/ accessoiresdeconnectior



Prise à fibre optique 2

Conseil pour débrancher le câble de fibres optiques : **1** Appuyez sur le levier contre la prise et 2 le câble pourra facilement être retiré.



Pour plus d'infos consultez: swisscom.ch/internetbox-aide

Explication des LEDs 3

La LED s'allume en blanc – tout est OK \bigcirc

> La LED clignote en passant alternativement du blanc au rouge – Swisscom est en train d'envoyer des configurations sur l'appareil

Si au bout de 10 minutes la LED continue de

clignoter: raccordez l'Internet-Box à un ordinateur avec un câble Ethernet et ouvrez la page swisscom.ch/start. Enregistrez-vous et suivez l'installation tel que précisé au recto (étape 8).

La LED clignote en blanc – l'Internet-Box installe une mise à jour et va redémarrer.

La LED clignote en rouge – pas de connexion Internet

Vérifiez que le câble DSL est correctement branché.

La LED s'allume en rouge – message d'erreur Éteignez et rallumez l'Internet-Box. Attendez que la LED redevienne blanc.

La LED s'allume en bleu permanent l'Internet-Box est défectueuse. Veuillez contacter Swisscom pour l'échange Remarque: à la première installation, la LED

s'allume en bleu de façon sporadique. Patientez 10 minutes que le processus d'installation se termine

WLAN ④

Où trouver le nom et le mot de passe de mon WLAN?

> Dans l'appli My Swisscom: (voir le code QR au verso)

FR - Déconnexion

Cyptage WPA2

V (

- > Dans le site web My Swisscom: swisscom.ch/login
- > Ou sur le «portail web» d'Internet-Box: http://internetbox.swisscom.ch

Si vous utilisiez déjà un routeur de Swisscom, vos données d'accès WLAN sont automatiquement reprises pour votre Internet-Box.

Le nom du WLAN ne s'affiche

pas sur votre terminal? Les anciens appareils

rencontrent des problèmes Démarrer WPS

avec le nouveau standard WLAN Wi-Fi 6. Veuillez mettre à jour le pilote WLAN de l'appareil concerné.

Comment modifier mon mot de passe WLAN?

Vous pouvez modifier les paramètres dans le «portail web» d'Internet-Box.

WLAN-invité

Sur le «portail web» d'Internet-Box vous pouvez activer le WLAN-invité pour une durée de 6 heures, 24 heures ou de facon permanente

Étendre le WLAN

Utilisez une WLAN-Box pour étendre la portée du WLAN sur votre Internet-Box. La WLAN-Box vous permet également de raccorder jusqu'à trois appareils par câble Ethernet. Vous trouverez plus d'infos sur ce produit sur swisscom.ch/bestWLAN.

Portail web

Comment me connecter?

Entrez l'adresse http://internetbox.swisscom.ch dans votre navigateur Internet. S'il s'agit de votre première connexion ou si vous avez oublié votre mot de passe, cliquez sur «Définir un nouveau mot de passe».

Que puis-je faire sur le «portail web»?



lci, vous pouvez modifier différents paramètres: > WLAN et WLAN-invité

- > téléphonie
- > contrôle parental (paramètres Internet par appareil)
- > options d'économie d'énergie
- > configuration du réseau

Téléphonie fixe IP (5)

Raccordez tout simplement votre téléphone analogique à l'un des deux ports (phone 1 ou 2) de l'Internet Box. Les prises de téléphone ne sont plus utilisées.



Avez-vous ce type de connecteur (RJ11)? Si non, vous avez besoin d'un adaptateur téléphonique RJ11/TT83 (swisscom.ch/accessoiresdeconnection).

Connexion sans fil du HD-Phone

L'Internet-Box intègre une station de base DECT. Vous pouvez connecter jusqu'à cinq HD-Phones Swisscom directement à l'Internet-Box, et ce sans aucun câble. Retrouvez les informations sur les HD Phones de Swisscom sur swisscom.ch/hdphones.

Raccordement du HD-Phone: Branchez votre HD-Phone

- suivant les instructions ci-jointes.
- > Internet-Box: appuyez sur la touche+

connexion



Remarque sur les autres téléphones:

l'Internet-Box 3 est certifiée CAT-ig 2.0. Vous pouvez connecter directement à distance tous les téléphones sans fil CAT-ig à la station de base DECT intégrée.

En revanche, vous ne pouvez pas connecter les autres téléphones sans fil DECT à l'Internet-Box, ou alors vous bénéficierez seulement de fonctionnalités limitées. Vous devez raccorder ces téléphones par câble (phone 1 et 2).

Plusieurs numéros souscrits

Vous pouvez attribuer les plusieurs numéros d'appel directement sur le «portail web» d'Internet-Box

myCloud

Vous pouvez déposer vos données dans le Swisscom myCloud (sur des serveurs en Suisse): mycloud.ch

Swisscom blue TV

Si vous avez un abonnement Swisscom blue TV, raccordez votre TV-Box en suivant le guide Swisscom blue TV. Nous vous recommandons de raccorder la TV-Box (ou à une WLAN-Box) à l'Internet-Box avec un câble Ethernet.



8 Ethernet 1 Gbit/s 9 Ethernet 2.5 Gbit/s

10 On / Off (alimentation) 11 Bloc d'alimentation 12 Fibre optique









Instructions d'utilisation et consignes 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 mise à jour logicielle). Pour en savoir plus, consultez les conditions de votre contrat Internet.

Installation et maintenance

- > Positionnez l'appareil à la verticale.
- > Positionnez l'appareil a 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
- nettoyer 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 optique. 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 des radionequences. 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. Maintenez également une distance suffisante par rapport aux autres

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), 802.11av

(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 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.r 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 rayon directs ou indirects

C E 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 sur sscom ch/internethox-doc

Information sur l'environnement 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 (WEEE)

Le fabricant

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