

Come configurare il Toolkit for Business



Start

Contenuto della confezione:



Leggere le informazioni di sicurezza sul retro.

1

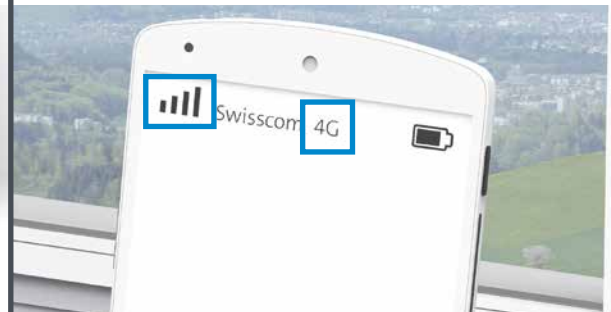
Il suo Centro Business 2.0 deve essere installato, la chiavetta Internet Backup rimossa.



Il Toolkit funziona solo in combinazione con il router Centro Business 2.0. Rimuovete, se presente, la chiavetta Internet Backup. Per le informazioni vedere sul retro.

2

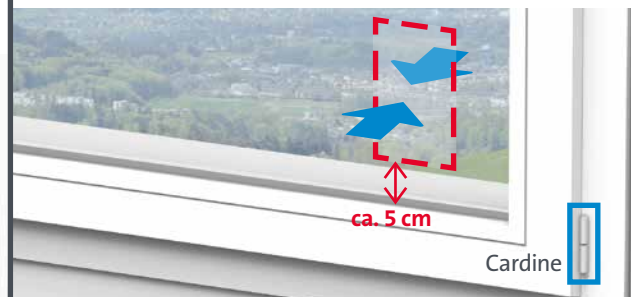
Avvicinarsi con lo smartphone alle finestre aperte per verificare qual è quella con la ricezione 4G migliore.



Per ottimizzare la ricezione, montare il Toolkit su una finestra (non scorrevole).

3

Pulire la finestra nell'area di montaggio (sul lato dei cardini).



L'aderenza del Toolkit è garantita se il vetro è pulito, asciutto all'interno e all'esterno e privo di polvere. Può essere comodamente rimosso, pulito e riposizionato in qualsiasi momento senza lasciare tracce.



11

Avete concluso l'installazione del Toolkit. Il LED bianco è acceso in modo fisso o il LED lampeggia brevemente ogni 10 secondi in bianco. (cfr. «Comportamento dei LED a tergo»).

Se il LED lampeggi di bianco, attendere.



10

L'apparecchio si sta attivando ed è in corso il download di un aggiornamento. L'operazione può richiedere fino a 30 minuti. **Importante:** non spegnere l'apparecchio prima che sia terminata! Se dovesse accendersi un LED rosso consultare i consigli sul retro alla voce «Legenda spie LED».

Panoramica dell'installazione



4

Posizionare all'esterno una delle piastre aderenti. Fissare su di essa l'unità esterna.



Prima di farlo, rimuovere la pellicola di protezione. **Importante:** fissare le piastre aderenti premendole con forza sull'intera superficie; inoltre, il cavo USB nero piatto non deve essere appoggiato sulla ferramenta della finestra.

5

Far passare il cavo USB sotto il telaio della finestra.



Prestare attenzione a non torcere il cavo.

Collegare il Toolkit al router (porta «4»).

9



Per farlo utilizzare il cavo Ethernet in dotazione. Il collegamento via WLAN non è possibile.

Collegare l'alimentatore. Premere il tasto on / off per accendere l'apparecchio.

8



Attendere fino a quando i due LED lampeggiano di rosso.

Posizionare la seconda piastra aderente sul lato interno della finestra. Fissare su di essa l'unità interna.

7



6

Collegare il cavo USB alla porta «antenna» dell'unità interna.



Inserire la spina correttamente (finché non fa «clic»).

Internet Backup

Utilizzare il Toolkit come Internet Backup

Il Toolkit svolge la funzione della chiavetta Internet Backup. **Importante:** installare il Toolkit solo dopo aver rimosso la chiavetta Internet Backup! Il Toolkit non funziona se viene installato quando la chiavetta Backup è inserita.



Business Network Solution & Enterprise Connect S

Se il Toolkit viene utilizzato come Internet / Mobile Backup insieme a Business Network Solution o Enterprise Connect S, prima della messa in funzione assicuratevi che la porta LAN del Centro Business 2.0 sia configurata per il Toolkit nella dashboard.

Legenda spie LED

Centro Business 2.0

Il LED è acceso in modo fisso sul bianco – **Internet Backup è in modalità disponibile.**

LED lampeggia in modo continuo sul bianco – **Internet Backup non funziona correttamente.**
> Scollegate il cavo Ethernet, che collega il Toolkit 4G e il Centro Business 2.0. Riavviate il router e il Toolkit. Collegare entrambi gli apparecchi di nuovo con il cavo Ethernet.

Il LED lampeggia su rosso-bianco alternativamente – **il router si collega automaticamente tramite il collegamento dati mobile di Internet Backup.**

Il LED non lampeggia – **Internet Backup non è collegato.**
> Collegare il Toolkit alla porta 4 (WAN) del Centro Business 2.0 e assicuratevi che il Toolkit sia acceso.

Testare Internet Backup

Togliete il cavo DSL / fibra ottica dal router. Il collegamento internet viene automaticamente stabilito dopo ca. 30 secondi tramite la rete dati mobile di Swisscom. Se il test è andato a buon fine, ricollegate di nuovo il cavo DSL / fibra ottica al router.

Legenda spie LED Toolkit

Toolkit-LED: collegamento alla rete mobile (4G / LTE)



LED bianco fisso – **buona connessione**

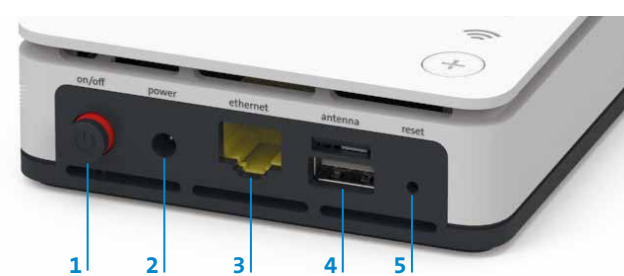
LED lampeggia bianco – **collegamento in corso**
> Attendere che il LED cambi (smette di lampeggiare o diventa rosso). Non spegnere l'apparecchio!

Il LED lampeggia ogni 10 secondi sul bianco – **Il Toolkit è correttamente installato come protezione dalle interruzioni di internet (Internet Backup Premium) e si inserisce automaticamente quando occorre.**

LED rosso fisso – **connessione media**
> Il collegamento potrebbe migliorare installando il Toolkit su un'altra finestra.

LED lampeggia rosso – **impossibile collegare l'apparecchio**
> La ricezione 4G è insufficiente. Cambiare la posizione del Toolkit. Riprovare con un'altra finestra della stessa stanza o in una stanza diversa.

Porte



- 1 **on/off:** accendere / spegnere l'apparecchio
- 2 **power:** porta per alimentatore
- 3 **ethernet:** porta per cavo Ethernet (cablaggio facoltativo con il Toolkit)
- 4 **antenna:** porta per cavo USB dell'unità esterna
- 5 **reset:** tasto reset

Posizionare il Toolkit

Per installare e rimuovere il Toolkit è necessario premere o tirare con forza l'apparecchio. **Quindi non installarlo su lastre di vetro particolarmente sottili e fragili.**

Posizione sulla finestra

Il Toolkit deve essere montato sul lato dei cardini per minimizzare il movimento del cavo elettrico all'apertura della finestra.

Funzionalità

> Per l'unità esterna scegliere una posizione sotto cui non si trovi la ferramenta della finestra. Il cavo USB deve essere agganciato al telaio. Il cavo può danneggiarsi se passa sulla ferramenta.



- > Fissare l'unità esterna nella posizione più vicina possibile al telaio sul lato dei cardini. Ciò minimizza il movimento del cavo elettrico all'apertura della finestra.
- > L'unità esterna deve essere installata a una distanza di almeno 4 cm dal lato inferiore del telaio

Rimuovere il Toolkit

- 1 Tirare l'apparecchio. La piastra aderente non si stacca e l'apparecchio si separa dalla piastra.
- 2 Sollevare un angolo della piastra aderente – in questo modo può essere staccata senza fatica.
- 3 Ora è possibile installare l'apparecchio in un'altra posizione (seguendo le istruzioni sulla prima pagina).

Scollegare il cavo USB

Attenzione: il connettore è munito di un meccanismo di sicurezza.

Per scollegarlo, premere sulla clip, quindi estrarre il connettore.



Posizionare nella stanza

Laddove possibile, consigliamo di installare l'apparecchio sulla finestra.

In alternativa è possibile montare il Toolkit nella stanza utilizzando l'apposito fissaggio. L'elemento di fissaggio è un pezzo a parte ordinabile telefonicamente.

Ulteriori informazioni sono disponibili su:
www.swisscom.ch/toolkitforbusiness



Tenuta sicura sulla lastra di vetro

Grazie alle loro superfici in silicone, le piastre aderiscono perfettamente su vetri puliti e asciutti e possono essere comodamente rimosse e riposizionate in qualsiasi momento senza lasciare tracce. Pulire il vetro della finestra con un detergente per vetri in commercio. Il Toolkit resiste alle intemperie ed è stato progettato per le condizioni meteorologiche svizzere.

> Pulire a fondo la finestra su entrambi i lati prima di posizionare l'apparecchio. Iniziare il montaggio solo quando è completamente pulita e asciutta.

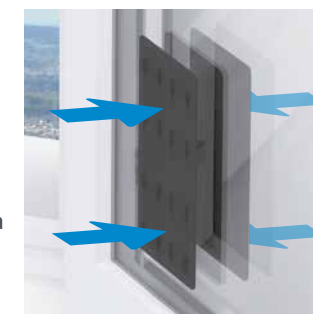


> Non toccare le strisce aderenti delle piastre per evitare di ridurre la tenuta.



> Durante il montaggio non sporgersi dalla finestra (rischio di caduta). Montare entrambi gli apparecchi senza sporgere dall'edificio.

> Accertarsi che la piastra dell'unità esterna aderisca correttamente alla finestra sull'intera superficie. Per farlo, premere con forza l'intera superficie sulla finestra. In seguito deve essere fissata su di essa l'unità esterna.



> Se la piastra aderente dà segni di cedimento, pulire nuovamente la finestra. Se necessario pulire anche le piastre aderenti versando qualche goccia d'acqua su un dito.

> Se a causa di un difetto la tenuta della piastra aderente è insufficiente, contattare Swisscom.

> L'unità interna non deve essere montata all'esterno.

> L'unità interna non deve entrare in contatto con liquidi.

> **Verificare a scadenze periodiche che l'unità esterna sia sempre saldamente fissata.**

Informazioni di sicurezza

Preferire la porta di un balcone (non a scorrimento). Se non è possibile, posizionare il Toolkit su un finestra che non si trovi sopra un'area accessibile a persone/pedoni.



Inserire la spina correttamente (finché non fa «clic»). In questo modo l'apparecchio sarà protetto contro la caduta, qualora dovesse col tempo staccarsi.



Avvertenze d'uso e di Sicurezza

Installazione e manutenzione

- > Non appoggiare altri apparecchi sulle due unità del Toolkit (interna ed esterna).
- > Non coprire le due unità del Toolkit (interna ed esterna) e posizionarle sempre in verticale.
- > L'unità interna deve sempre avere una temperatura ambiente compresa tra 5 e 40 °C, l'unità esterna tra -30 e +50 °C.
- > Non posizionare l'unità interna nelle vicinanze di fonti di calore; scegliere un luogo asciutto e ben ventilato. Evitare qualsiasi contatto con liquidi. Per la pulizia utilizzare un panno leggermente umido.
- > Non toccare le due unità del Toolkit (interna ed esterna) durante un temporale.
- > Le due unità (interna ed esterna) non devono essere aperte, riparate senza assistenza professionale o modificate. Pericolo di folgorazione.

WLAN

L'unità interna del Toolkit emette frequenze radio. L'unità interna del Toolkit è destinato esclusivamente per l'uso all'interno interni con frequenze operative della WLAN comprese fra 5150 - 5350 MHz (canale 36-64). L'apparecchio deve essere posizionato in modo da trovarsi sempre a una distanza di 22 cm dagli esseri umani. Rispettare una distanza di 22 cm anche tra l'unità interna del Toolkit e gli altri apparecchi wireless come i telefoni DECT. Potenza di trasmissione massima dell'unità interna del Toolkit:
WLAN (5150 - 5350 MHz) max. 23 dBm EIRP
WLAN (5470 - 5750 MHz) max. 23 dBm EIRP
Potenza di trasmissione massima dell'unità esterna del Toolkit:
WCDMA band 1: 23 dBm
WCDMA band VIII: 23 dBm
LTE band 1: 23 dBm
LTE band 3: 23 dBm
LTE band 7: 23 dBm
LTE band 20: 23 dBm
LTE band 38: 23 dBm

SAR MPE – Conformità ai requisiti sull'esposizione alle radiofrequenze

Questo apparecchio soddisfa i requisiti della UE e della Commissione Internazionale per la Protezione dalle Radiazioni Non Ionizzanti (ICNIRP) in merito ai limiti all'esposizione del pubblico a campi elettromagnetici a fini di protezione della salute. Per rispettare i limiti di esposizione alle radiofrequenze questo apparecchio deve funzionare a una distanza minima dall'utente di 20 cm.

Accesso e trattamento dei dati

Se l'apparecchio viene usato su un collegamento Swisscom, a Swisscom viene permesso di accedere all'apparecchio e ai dati necessari in particolare per il trattamento a fini di manutenzione e assistenza a distanza (configurazione automatica, verifica del funzionamento, aggiornamento del software). Per i dettagli consultare le Condizioni contrattuali internet.

CE Dichiarazione di conformità

ASKEY COMPUTER CORP. dichiara che questo apparecchio wireless rispetta i requisiti fondamentali e le altre disposizioni pertinenti della Radio Equipment Directive (RED). La dichiarazione di conformità è consultabile all'indirizzo www.swisscom.ch/internetbox-doc

Omologazione e RAEE

Questa icona indica che il prodotto non deve essere assimilato ai rifiuti domestici. Al contrario, deve essere consegnato a Swisscom. Il Toolkit è un prodotto Askey concepito per rispettare l'obbligo di omologazione e per rispettare i requisiti fondamentali e le altre disposizioni pertinenti della direttiva europea RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) 2012/19/UE.

Il costruttore:

Askey Computer Corp., 10F, No 119 Jiankang Rd, Zhonghe Dist., New Taipei City, Taiwan (R.O.C.)