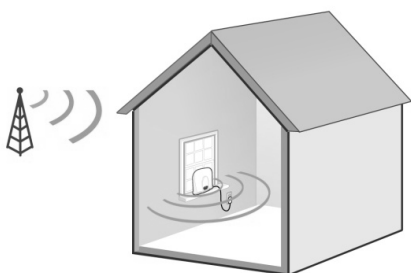


Denna förstärkare är endast avsedd att förstärka radiosignal i mobiltelefonnät på 2 100 MHz (3G), den förstärker inte signalen på 1800 eller 900 MHz (GSM/GPRS).

Installationsanvisning

Den här förstärkaren kan förstärka mobilnätets signal för 1-4 samtidiga användare, förutsatt att de använder samma operatör. Enheten förstärker såväl röstsamtal som datatrafik. Den stöder såväl UMTS som HSPA på 2100 MHz och är avsedd för hem eller kontor. Enheten kan täcka upp till 130 kvadratmeter och räckvidden är upp till 12 meter från förstärkaren.



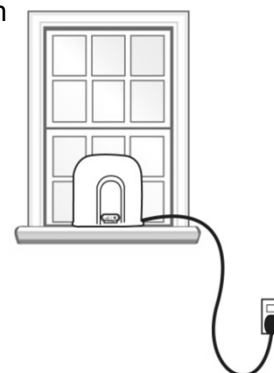
OBS! dessa kriterier måste uppfyllas för att enheten skall fungera:

1. Du måste ha en 3G-signal där du placerar enheten. Om du inte har det kommer inte enheten att fungera.
2. Energisparfönster kan påverka mottagningen av signalen negativt vilket minskar enhetens prestanda.
3. Den enhet du vill använda måste koppla upp sig via 3G för att du skall kunna synkronisera boostern med basstationen. Om signalen är för svag kan din mobiltelefon eller bredbandsmodem komma att koppla upp sig med GSM och då kommer funktionen att utebli.

Så här går du tillväga för att idriftsätta enheten:

OBS! Detta steg behöver du endast göra en gång, sedan är enheten synkroniserad med operatörens nät.

1. Placera enheten på fönsterbräden eller den plats du har starkast signal. Ställ enheten minst 60 cm från närmaste metallföremål och ha i åtanke att om din bästa signal endast är en stapel så blir funktionen begränsad.



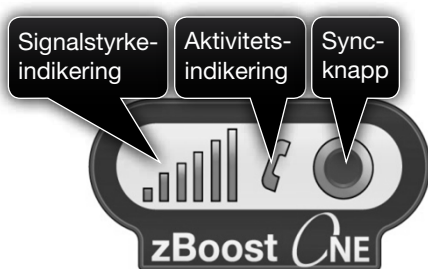
2. Anslut förstärkaren till medföljande nätaggregat och koppla det till ett vägguttag.

3. Sync-knappen kommer nu att blinka rött. Om inte den gör det, håll inne knappen ända tills den vänstraste pinnen i signalstyrkeindikeringen lyser rött (ca 30s), släpp därefter kort och tryck in sync-knappen på nytt, nu kommer den att börja blinka rött och då kan du fortsätta att synkronisera din repeater.

4. Ring ett samtal eller koppla upp dig mot internet med ditt mobila bredband.

5. Tryck in och släpp sync-knappen.

6. Sync-knappen kommer nu att blinka grönt och telefonlurssymbolen tänds.



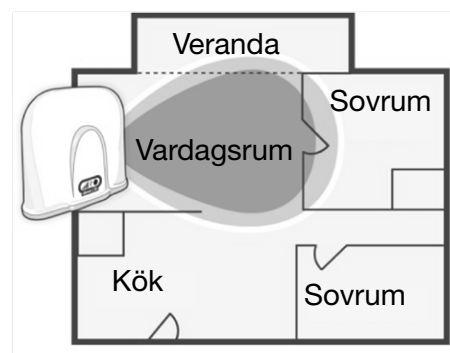
Om ovanstående misslyckas, koppla ur enheten ur vägguttaget och testa igen. Om din telefon endast har GSM-täckning inomhus gå ut utanför huset och ring ett samtal igen samtidigt som du ber en annan person trycka in sync-knappen.

Hitta den bästa placeringen:

Signalstyrkeindikeringen är en måttstock på hur stark signal enheten tar emot. Den indikering du ser på enheten stämmer inte nödvändigtvis med din mobiltelefon. För att hitta den bästa placeringen för förstärkaren så vrid enheten tills du ser starkast möjliga signal. Tänk på att eventuella hinder utanför ditt hus eller i förstärkarens närhet kan påverka signalen negativt.



Ju fler staplar du lyckas erhålla, desto större yta kommer du att kunna täcka inomhus. Tänk på att förstärkarens inbyggda antenn har en viss riktverkan och med signal så kommer du att kunna nå upp till 12 meters räckvidd inomhus.



Tänk på att du måste söka och beviljas tillstånd hos din operatör och hos PTS innan du idriftsätter din enhet. Ansökningsblanketter finns på vår hemsida.

Teknisk specifikation:

Frekvens: upplänk 1920-1980 MHz, nedlänk 2110-2170 MHz
Stöd för 3G-nät med UMTS eller HSPA-teknik
Nättaggregat: 90-250 VAC 50-60 Hz
Vikt basenhet: 540 g
Storlek basenhet: 254 x 229 x 83 mm (b x h x d)
Täckningsområde: Upp till 130 kvadratmeter eller 12 meter från basenhet

Enheten skyddar operatörens nät genom teknik som är patentsökt.
zBoost tillverkas i USA av Wi-Ex.
zBoost och Wi-Ex produkter distribueras i Sverige av Induo Home AB.
Tillverkaren lämnar två års produktgaranti.





By

Wi-Ex®

Internationella Certifieringar

1. Den utrustning du har köpt har krävt användning av naturresurser för sin produktion. Den kan innehålla farliga ämnen som kan påverka hälsa och miljö.
2. För att undvika spridning av dessa ämnen i vår miljö och för att minska trycket på naturresurserna, rekommenderar vi att du lämnar in produkten för återvinning. Därmed kommer det mesta av materialet i din uttjänta utrustningen att återanvändas på ett sunt sätt.
3. Den överkorsade soptunnan betyder att produkten inte kan kastas med vanliga hushållssopor.
4. Om du behöver mer information om återanvändning och återvinning system, kontakta din lokala eller regionala myndighet ansvarig för avfallshandling.
5. Du kan också kontakta oss för mer information om miljöprestanda av våra produkter.



RoHS
2002/95/EC

CE 1987 ⚠

Product Confirmity

zBOOST-ONE YX400u is allowed to be used in the following countries. In some countries the usage is licence free, in some countries the operation requires a licence. More detailed information is available at the local frequency management authority.

Countries: CA, CH, DE, DK, ES, FI, GB, IE, KR, NO, SE, US

BOOST-ONE YX400u is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 60950-1(ed.2);am1, R&TTE Council Directive 1999/5/EC and Articles 4(a), 4(b) of the EMC Directive 2004/108/EC.

Therefore the equipment is labelled with the following CE-marking. The notification sign informs user that the operating frequency range of the device is not harmonised throughout the market area, and the local spectrum authority should be contacted before the usage of the product.

The CE-Declaration of Confirmity could be downloaded from <http://www.induohome.com/shop/16491/art3/7402403-ebe436-cb-certificate-yx400-u-us-2708-its-1.pdf>