







MOBILTELEFON SIGNALFORSTERKER

Nikrans LCD-350W



-  4G/LTE / 3G / 5G
-  Dekningsområde: 350 m²
-  Frequency bandwidth of 2100 MHz
-  <https://www.myamplifiers.no/repeater-37/>

SPESIFIKASJONER

- Dekningsområde: 350 m²
- Opplinkfrekvens: 1920-1980 MHz
- Inngangsfrekvens: 2110-2170 MHz
- Opplinkvinning: 50 dB
- Nedlinkvinning: 60 dB
- Strømforsyning: Input AC90~264V,output DC5V/2A
- Fungerer i temperaturer på °C: -25/+55
- IP-Code: IP40
- Fuktighet: 5 - 95 %
- Størrelse (mm): 165 × 115 × 35
- Forsterkerens vekt: 0 kg
- dBm: 15 dBm

PACKAGE



Nikrans LCD-350W



Innendørs antenner
/ Utendørs antenner











Kabler





Strømforsyning



User Manual

-  Free Support
-  3 ÅRS garanti og service
-  30 DAGERS returrett
-  3-7 business day delivery
-  Safety for Human Health
-  Conformity to CE and RoHS standarts
-  Full pakke klar til bruk
-  Full duplex mode (improvement of outgoing and incoming signal)

 [Chat med oss](#)

 info@myamplifiers.no

 [+18885740580](tel:+18885740580) (Salg)



PRODUCT DESCRIPTION

Nikrans LCD-350W er en perfekt måte å forbedre 3g internett over hele ditt område! 3G Antenne forsterker dekker ca 350 m². Kjøp en etter dine behov til beste pris!

Nikrans LCD-350W er en ny mini-repeatermodell som vil gi huset eller kontoret ditt perfekt 3G-internettdekning. LCD-forsterker er den beste måten å forbedre 3G-mobilt internett.

De viktigste funksjonene er:

- **LCD-skjerm.** Skjermen viser viktig informasjon, inkludert oppsett tips, feilmeldinger, løsninger og systemdata.
- **Sove modus.** Enheten går inn i søvnmodell i ikke-aktive perioder, noe som hjelper deg å spare energi.
- **Automatisk betjeningskontroll.** Enheten har ACG-funksjon for justering av forsterkning som er avhengig av det ytre signalet. Det har også en ALC-funksjon for signalnivåregulering og automatisk avstengning i tilfeller av selveksitasjon.
- **Flere telefonsupporter.** 3g mini-forsterker kan støtte 100+ mobilforbindelser samtidig innenfor dekningsområdet.
- **CE- og RoHS-sertifiseringer.** Forsterkeren har ingen helseskadelig innvirkning på brukerne under forsterkning.

Denne 3G-forsterkeren fungerer med **3G 2100 MHz-frekvens**. Denne frekvensen brukes av **alle europeiske** og mest mobile leverandører over hele verden kun for **3G-dataoverføring**, og den fungerer ikke med GSM-telefonsamtaler og taleforbindelse. Modellen dekker mellomstore soner på omtrent **350 m² (3800 ft²)**.

Bestill LCD-350W-repeater og bruk 3G-mobilt internett med glede uansett hvor du er i huset!

Vi sender hver repeater i **et komplett sett** sammen med nødvendige elementer for installasjon av hele systemet. 3G-antenneforsterker Nikrans LCD-350W-sett inkluderer innendørs og utendørs antenner, to kabler, montering og en manual. Installasjonen er veldig enkel og tar omtrent **15-20 minutter**. Du vil kunne administrere alt på egen hand uten unødvendige utgifter til spesialister. Det er bare nødvendig å koble forsterkeren til antenner med kabler og deretter slå på enheten. Etter **5-7 sekunder** vil 3G-signalet nå 5 stolper på mobiltelefonen din.



ORDER NOW



[Chat med oss](#)



info@myamplifiers.no



[+18885740580](tel:+18885740580) (Salg)



INSTALLATION SCHEME

1. Find the best position of an outdoor antenna (on the roof/ outside the window where your mobile phone displays 2-3 bars of mobile coverage). Choose the best direction of the antenna – it's recommended to direct it towards the nearest GSM base station. Keep the outdoor antenna away from the high-frequency aerial, metal net, high-voltage cable or transformer. Be aware of avoiding lightning strikes and thunder.
2. Mount the mobile repeater and indoor antenna inside the building. The indoor antenna should be fixed on the ceiling, make sure that it's installed at least 2m above the ground. Search for the best position to make mobile signal be spread all over the area. In order to avoid interference, the indoor antenna should be at least 5m away from the outdoor antenna.
3. After identifying the position of the outdoor antenna, the repeater and the indoor antenna, attach the interface of the outdoor antenna to the BS side and of the indoor antenna to the MS side of the repeater and fasten tightly.
4. Connect the power adaptor only after both antennas are mounted correctly.
5. If the indicator light is on, the installation has been completed successfully.



ORDER NOW

We strongly recommend the customers getting prior authorization for using signal booster equipment from the local administration or network provider. The usage of mobile boosters without proper approval may lead to liability.

 [Chat med oss](#)

 info@myamplifiers.no

 [+18885740580](tel:+18885740580) (Salg)

