



TRIAX

connecting the future

5G ANTENNER



FIBERLIGNENDE HASTIGHEDER, HVOR FIBER IKKE NÅR UD

Arbejde, afslapning og online spil - hurtigt og pålideligt, uanset hvor du er –
TRIAX 5G antenner sætter turbo på dit mobile bredbånd.

triax.com

FREMTIDSSIKRET FORBINDELSE UANSET HVOR DU ER

Uanset hvor du er, har det aldrig været vigtigere at være forbundet med den højeste mulige hastighed.

I yderområder og sommerhuse er der flere og flere, der har brug for enten at arbejde i et fuldt ud funktionsdygtigt hjemmekontor eller holde teenagere beskæftiget med streaming.

TRIAX 5G antenner forbedrer signalet til mobilt bredbånd i områder, hvor fiber ikke når ud.

Tilbyd dine kunder hastighed og pålidelighed i deres sommerhus med fremragende signalmodtagelse, der er klar til den hastige 5G-udrulning i Skandinavien.

5 GODE GRUNDE TIL AT INVESTERE I TRIAX 5G ANTENNER

1. Ingen fiber? Intet problem.

- 5G vil bringe fiberlignende hastigheder til områder, hvor fiber ikke dækker.
- Pålidelig browsing, streaming eller hjemmekontor med hastigheder, der er op til 100x hurtigere end 4G.¹

2. Ultimativ fleksibilitet.

- Vælg mellem retningsbestemt eller 360-graders antenne, så det passer til lokationen.
- Installer inde eller ude, med sort eller hvidt kabel, så det er tilpasset installationen.

3. Ultimativ værdi.

- MIMO kompatibel for den maksimale netværkseffektivitet.
- Modtag den højeste mulige mobile netværkshastighed, der hvor du er.

4. Stol på TRIAX.

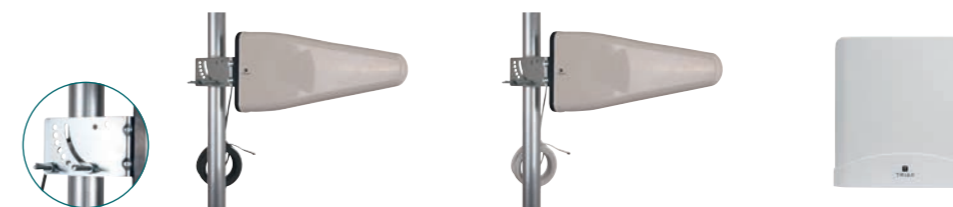
- Vi har været i antenneindustrien siden 1949.
- Det er over 70 år, hvor vi har leveret pålidelige produkter, ekspertviden og fremragende support.

5. Det er ikke kun 5G.

- Vores antenner er fuldt ud kompatible med alle mobilsignaler.
- Udnyt de højeste mulige 4G LTE hastigheder nu, uden du behøver opgradere, når 5G kommer.



Nøglefunktioner



Modellens navn	D5A 11B	D5A 11W	O5A 06W
Artikelnummer	109600	109601	109602
Beskrivelse	Retningsbestemt 5G antenne med sort kabel	Retningsbestemt 5G antenne med hvidt kabel	360-graders 5G antenne

- Høj forstærkning for fremragende signalkvalitet
- Robust og monteringsvenligt beslag, der er unikt for TRIAX
- Klar til 5G, modtager alle andre mobilsignaler
- Forbinder til din foretrukne router til mobilt bredbånd

UDRULNING TIL FREMTIDEN

5G-udrulningen er i gang

- I Danmark forventer TDC, at deres 5G netværk dækker 90 % af befolkningen ved udgangen af 2020.²
- I Sverige ruller Telia ud til 12 byer i 2020.³

Retningsbestemt eller 360-graders

TRIAX 5G antenner er tilgængelige som både retningsbestemte eller 360-graders modeller. Valget afhænger af forholdene, hvor de bliver installeret, og faktorerne handler blandt andet om placeringen af den nærmeste mast og antallet af omkringliggende bygninger. Uanset dit valg

vil TRIAX 5G antennernes høje forstærkning sikre optimal modtagelse.

MIMO Kompatibel

For den ultimative hastighed og pålidelighed er vores antenner MIMO-kompatible. For de retningsbestemte antenner anbefaler vi at installere et sæt 70 cm fra hinanden i 45 graders modsatte vinkler.





TRIAX

connecting the future

Kontakt

triax.dk/kontakt

TRIAX er en international leverandør af pålidelige, innovative produkter og løsninger til modtagelse og distribution af video-, lyd- og datasignaler.

Vores produkter anvendes i boliger og virksomheder, såvel som af netoperatører, tv-selskaber, satellit-, kabel- og telekommunikationsleverandører.

Vores løsninger kombinerer vores hardware- og softwareekspertise. De markedsføres via et partnernetværk af systemintegratorer, større installationsfirmaer og operatører, hvilket skaber merværdi i sektoren Hospitality og relaterede markeder.

TRIAX' hovedkvarter, produktion, forskning og udvikling er placeret i Danmark. Med 9 internationale salgsselskaber opererer TRIAX i mere end 60 lande. TRIAX-teamet består af 250 ansatte og TRIAX ejes af Polaris Private Equity.

Copyright © 2020 TRIAX. All rights reserved. The TRIAX Logo and TRIAX, TRIAX Multimedia are registered trademarks or trademarks of the TRIAX Company or its affiliates. All specifications in this brochure are subject to change without further notice.

Endnotes

- 1 Energistyrelsen, Hvad er 5G? <https://ens.dk/ansvarsomraader/telepolitik/5g>
- 2 TDC Erhverv 5G, Fremtidens teknologi <https://tdc.dk/5g>
- 3 Telia Sverige, 5G – Mobilnätet med snabbare hastighet nu i Sverige <https://www.telia.se/privat/om/5g/>

