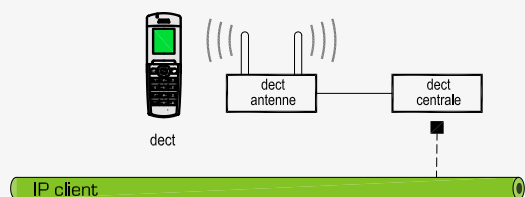


Spectralink DECT



Spectralink staat bekend om haar uitstekende audiokwaliteit en dat is bij de Spectralink 7722 handset niet anders. U geniet van bijzonder helder geluid tijdens het bellen, zonder last te hebben van achtergrondgeluiden, ruis, echo en vertraging. Zo kunt u moeiteloos communiceren met uw gesprekspartner. Voor handsfree communicatie kunt u een headset aansluiten of gebruikmaken van de speakerfunctie.



Heel wat jaren terug maakte een rusthuis de investering om het gebouw een complete DECT-dekking te geven. Deze installatie werd altijd goed onderhouden. Tot op heden kan deze uitrusting dan ook nog perfect gebruikt worden, zonder dat er grote investeringen nodig waren. De Spectralink-toestellen bieden alle mogelijkheden om collega's onderling kwalitatieve telefoongesprekken te laten voeren.

DECT

Tot een 25-tal jaar geleden was een telefoon altijd uitgerust met een draad. Eind de jaren 90 werden toestellen op de markt gebracht waarbij de telefoonhoorn draadloos communiceerde met een basisstation.

Aangezien dit systeem ervoor zorgde dat de hoorn de gesprekken doorstuurde naar een ontvanger kwamen er al snel vragen rond de veiligheid van dit systeem, want ieder gesprek kon zomaar afgeluisterd worden. Een standaard drong zich op. Het Europese initiatief kreeg de naam Digital European Cordless Telecommunications, of DECT. Dit werd een groot succes, want naast het veiligheidsaspect zorgde DECT ook voor een kwalitatieve verbetering van de draadloze telefoons.

Aangezien er ook buiten Europa werd gewerkt met de DECT-standaard, paste men de betekenis van de "E" in de afkorting aan: DECT stond voortaan voor Digital Enhanced Cordless Telecommunications. Tegenwoordig wordt DECT nog altijd als een zeer veilige manier van bellen beschouwd. Ze wordt dan ook nog vaak toegepast bij huistelefoons, maar ook in professionele omgevingen. In deze laatste context valt wel te noteren dat de plaatsing van de DECT-antennes al is afgeschreven, maar nog steeds bruikbaar is.

> overzicht DECT en toebehoren :

art/réf:

- 35.30.5009 reservebatterij voor dect
- 35.30.7212 hoesje voor DECT
- 35.42.7722 DECT handset 7722
- 35.43.7722 DECT oplader
- 35.49.7212 clip voor DECT
- 35.81.7212 voedingsadapter voor DECT-oplader



35.42.7722

7722 DECT-handset

De Spectralink 7722 is een stevige DECT-handset voor gebruik in zorginstellingen. Bijzonder aan deze handset is de bescherming tegen stof en spatwater, trillingen en schokken. Tevens is de Spectralink 7722 bestand tegen desinfecterende middelen en beschikt hij over een membraan keypad.

Eigenschappen:

- Robuuste DECT handset voor zorgpersoneel
- Te reinigen met desinfecterende middelen
- Membraan toetsenbord
- Val- en schokbestendig
- Stof- en spatwaterdicht (IP64)
- Met ingebouwde alarmknop
- Telefoonboek voor 350 contacten
- 12 verschillende ringtones instelbaar
- Gesprekstijd: 23 uur, stand-by tijd: 118 uur

Robuuste DECT-handset

Met de Spectralink 7722 kunnen uw medewerkers vrij bewegen, terwijl ze voortdurend bereikbaar zijn. Naast val- en schokbestendig is dit toestel ook bestand tegen stof en spatwater. De handset is voorzien van een kleurendisplay met overzichtelijk gebruikersmenu in het Nederlands.

Gesprekstijd en stand-by tijd

Deze handset van Spectralink gaat lang mee na één keer opladen. De gesprekstijd bedraagt 23 uur en de stand-by tijd is ongeveer 118 uur. Het opladen van de Spectralink 7722 doet u met de USB voedingsadapter. Deze adapter wordt niet standaard meegeleverd.

Licenties, software en apps



› overzicht beschikbare licenties:

art.nr.	Naam	Beschrijving
43.02.0072	Spectralink CMS 10 handsets	Spectralink PIVOT CMS (Configuration Management Server) R2.0 Licentie, 10 handsets Opmerking: Deze module maakt updates vanop afstand mogelijk.
43.02.0073	Spectralink CMS 25 handsets	Spectralink PIVOT CMS (Configuration Management Server) R2.0 Licentie, 25 handsets Opmerking: Deze module maakt updates vanop afstand mogelijk.
43.02.0074	Spectralink CMS 100 handsets	Spectralink PIVOT CMS (Configuration Management Server) R2.0 Licentie, 100 handsets Opmerking: Deze module maakt updates vanop afstand mogelijk.

› vraag naar onze specifieke datasheets met meer informatie over de licenties.

› overzicht beschikbare DECT-licenties:

art.nr.	Naam	Beschrijving
35.81.6502	Spectralink Redundancy VIP-DECT	Spectralink licentie om redundantie te creëren tussen twee VIP-DECT servers
35.81.6503	Spectralink licence 150 Users VIP-DECT	Spectralink licentie om 150 gebruikers toe te voegen aan de VIP-DECT server
35.81.6504	Spectralink licence 32 Media R VIP-DECT	Spectralink licentie om 32 media resource channels toe te voegen aan de VIP-DECT server
35.81.6505	Spectralink licence 16 Base Stations VIP	Spectralink licentie om 16 base stations toe te voegen aan de VIP-DECT server
35.81.6506	Spectralink LAN Sync VIP-DECT	Spectralink licentie om synchronisatie over LAN toe te voegen voor de Base stations in combinatie met de VIP-DECT server

› vraag naar onze specifieke datasheets met meer informatie over de licenties.