

Orchid

Weltneuheit von Orchid:

Orchid LR4620T MULTI LOW RADIATION™ DECT Telephone System mit Anrufbeantworter

MULTI LOW RADIATION™ strahlt nur noch beim Telefonieren und ist erweiterbar bis sieben Mobilteile



Abbildung: LR4620T

Mit der MULTI LOW RADIATION™ Technologie ist es Orchid gelungen, die Strahlungsreduktion bei schnurlosen DECT-Telefonen noch erheblich zu erweitern, bei gleichzeitiger Erweiterung der Funktionalität, insbesondere der Betrieb für mehrere Mobilteile (**Multiple Handset**). Die einzigartige Technologie setzt völlig neue Massstäbe für strahlungsarme DECT-Telefone und bedeutet den vielleicht grössten Schritt in der Entwicklung von schnurlosen Telefonen seit Jahren:*

- *Erstmals dauerhaft strahlungsfrei im Ruhezustand, auch wenn das Mobilteil „herumliegt“*
- *Im Ruhezustand wird die Strahlung völlig abgeschaltet, nicht nur reduziert*
- *Erstmals strahlungsarmer Betrieb mit mehreren Mobilteilen möglich (Multiple Handset)*
- *Erstmals bedarfsgerechte Leistungssteuerung in Mobilteil und Basisstation*
- *Erstmals einstellbare Leistungsbegrenzung (nur strahlungsarmer Betrieb)*
- *Erstes wirklich strahlungsarmes DECT-Telefon mit separater Basisstation*

Leistungsmerkmale:

- Strahlungsarmes MULTI LOW RADIATION™ DECT-Telefon mit separater Basisstation
- Erweiterbar bis 7 Mobilteile unter Gewährleistung der Strahlungsreduktion
- Automatische Abschaltung der permanenten Dauerstrahlung im Standby
- Immer völlig strahlungsfrei im Standby, auch wenn die Mobilteile sich nicht in der Ladevorrichtung befinden
- Strahlungsanzeige in der Basisstation
- Bedarfsgerechte Leistungssteuerung in Mobilteil und Basisstation
- Reduziert die Strahlungsemission von Mobilteil und Basisstation beim Telefonieren im Nahbereich (bis max. 25 m) der Basisstation automatisch um 75% (Low Radiation)
- Einstellbare Leistungsbegrenzung von Basis und Mobilteil beim Telefonieren (Low Radiation)
- Einstellbar durch Schiebeschalter auf der Basisstation (Low – Normal)
- In Stellung „Low“ wird die Sendeleistung (Strahlenemission) von Basisstation und Mobilteil auf 25% limitiert
- In Stellung „normal“ funktioniert die Leistungssteuerung vollautomatisch
- Anzeige der Strahlungsreduktion (Low Radiation) beim Telefonieren in Basis und Mobilteil
- LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Kontrasteinstellung der LCD-Anzeige für optimale Ablesbarkeit
- 100 Telefonbuchspeicher mit Namen und Nummern
- CLIP-Rufnummeranzeige mit Anruferliste der 50 zuletzt erhaltenen Anrufe
- Direktwahl über Telefonbuchspeicher und CLIP-Anruferliste
- Freisprechfunktion im Hörer
- 5-sprachige Menüführung (deutsch, französisch, italienisch, englisch, holländisch)
- Wahlwiederholung der 10 zuletzt gewählten Nummern
- Wahlvorbereitung mit Korrekturmöglichkeit
- Automatische Rufannahme einstellbar ein/aus (Rufannahme bei Abheben des Hörers)
- Tastentöne einstellbar ein/aus
- Gesprächsdaueranzeige
- Polyphone und klassische Ruftöne
- Einstellbare Ruftonlautstärke in 3 Stufen
- Einstellbare Hörerlautstärke in 5 Stufen
- Mikrofonstummschaltung (Mute) mit Anzeige im Hörer
- Direktruf (Kindernotruf)
- Internruf (Paging)
- Hörername individuell einstellbar
- Tastatursperre
- Akkuwarnton und -Ladezustandsanzeige
- Reichweitenwarnton und – Anzeige
- Tonwahl und Impulswahl umschaltbar
- Wahlpause einstellbar 1-6 sec
- Flashzeit einstellbar 100/300/600 ms
- Rücksetzung auf Werkseinstellung
- Anschluss für Headset (optional erhältlich)
- 2 umweltfreundliche Standard-Akkus, NiMH, AAA Type
- Betriebszeit: Gesprächszeit max. 10 Stunden / Standby max. 100 Stunden
- Reichweite: Im Gebäude max. 50 m/ Im Freien max. 300 m
- Gerätefarbe: Hochglanzschwarz
- Markteinführung: September 2007

Zusätzliche Merkmale Anrufbeantworter:

- Komfortable Bedienung über Mobilteil und Basisstation
- Max. 16 Minuten / 99 Nachrichten
- Betriebsart mit / ohne Aufnahme mit 2 individuelle Ansagetexten
- Memofunktion
- Fernabfrage/Fernbedienung über Telefon
- Standardansage ab Fabrik in der gewählten Menusprache

(Technische Änderungen vorbehalten)

* Patent pending by Orchid Electronics