

**DİJİTAL, PROGRAMLANABİLİR, HOPARLÖRÜ KANAL  
İÇİNDE, KULAK ARKASI İŞİTME CİHAZI**

## Rixx G5

Tekn. Sev. 16 | 12 | 8



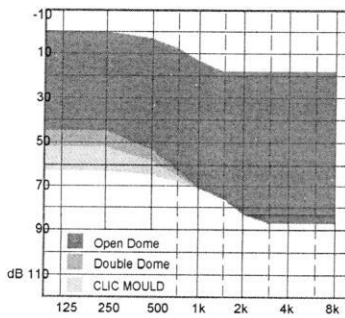
PİL: 10

AMPLİFİKASYON: 45 | 55 | 60 dB

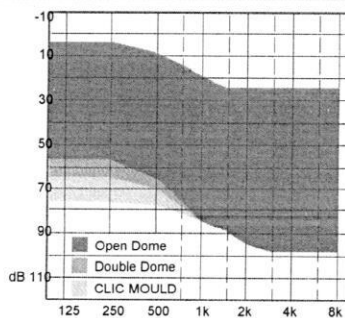
### KABİN RENKLERİ

|                  |              |                   |                   |
|------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| Bej(BG)          | Gri (GR)     | Gümüş (SLV)       | Koyu granit (DGT) |
| Koyu kahve (DBR) | Granit (GNT) | İnci beyazı (PRL) | Kumlu kahve (SB)  |

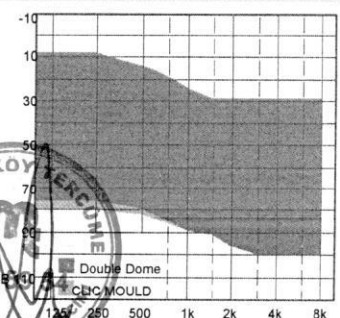
### UYGULAMA ALANI



Harici hoparlör 45 dB



Harici hoparlör 55 dB



Harici hoparlör 60 dB

**TEMEL ÖZELLİKLER**

|   | TL 16 | TL 12 | TL 8 |
|---|-------|-------|------|
| Pil kapağından açma kapama  | •     | •     | •    |
| Program butonu  | •     | •     | •    |
| Programlanabilir basma butonu                                       | —     | —     | —    |
| Programlanabilir hareketli buton                                    | —     | —     | —    |
| Seviyeye bağlı sinyal tonları/melodiler (aktif yada pasif olabilir) | •     | •     | •    |
| Telefon bobini  | —     | —     | —    |
| Lityum ion pil teknolojisi  | —     | —     | —    |
| Kişisel renk konsepti   | •     | •     | •    |
| Audiomatic özelliği (aktif yada pasif olabilir)                     | •     | •     | •    |
| IP68-certified  | •     | •     | •    |

**SİNYAL İŞLEME**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Anti-Feedback sistem  | • | • | • |
| Gürültü yöneticisi  |   |   |   |
| ↳ Adaptif gürültü kesme   | • | • | • |
| ↳ Wiener filter   | • | • | • |
| ↳ Adaptif rüzgar gürültüsü kesme, çift kula                               | — | — | — |
| ↳ Adaptif rüzgar gürültüsü kesme  | • | • | • |
| ↳ Darbe baskılayıcı   | • | • | • |
| ↳ Auto-durum adaptasyonu  | • | • | • |
| ↳ MotionSense   | — | — | — |
| ↳ Selectronic   | • | • | — |
| AudioTronic çoklu b(çift)mikronon sistemi                                 |   |   |   |
| ↳ Panorama  | • | • | • |
| ↳ Directional static  | • | • | • |
| ↳ Automatic   | • | • | • |
| ↳ Adaptive  | • | • | • |
| ↳ AudioFocus 360  | — | — | — |
| ↳ Speech 360  | • | • | — |
| ↳ AudioDirSelect  | — | — | — |
| ↳ SpatialSpot   | — | — | — |
| ↳ AudioSpot   | — | — | — |
| Frekans ve dinamik konseptler   |   |   |   |
| ↳ Genişletilmiş dinamik ranj  | • | • | • |
| ↳ TRC S   | • | • | • |
| ↳ Seçici frekans baskılama  | • | • | • |
| ↳ HiFi fonksiyonu   | • | — | — |
| ↳ Ortama bağlı kazanç ayarı (sadece Wireless Audio Streaming modda)       | — | — | — |
| Programlanabilir tinnitus fonksiyonu (tinnitus notch therapy için destek) | • | • | • |

**OTOMATİK FONKSİYONLAR**

|                 |   |   |   |
|-----------------|---|---|---|
| Occlumatic      | — | — | — |
| Comfort365      | • | • | • |
| Zeki Acclimatic | • | • | — |
| Acclimatic      | — | — | — |
| Comformatic     | • | • | • |

1) Measured in accordance with IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014  
2) Smart Mic required

• = Standard equipment   □ = optional   — = not available

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

|   | TL 16 | TL 12 | TL 8  |
|---|-------|-------|-------|
| Sinyal işleme kanalı                        | 48    | 34    | 34    |
| Frekans kanalı/Toplam bant sayısı           | 20/45 | 16/40 | 12/30 |
| AGC kanalı                                  | 20    | 16    | 12    |
| MPO kanalı                                  | 20    | 16    | 12    |
| İşitme programı                             | 6     | 6     | 6     |
| ↳ MusicSelect                               | 3     | 1     | —     |
| ↳ 2earPhone                                 | —     | —     | —     |
| ↳ EchoClear/dereverberation                 | •     | —     | —     |
| Veri depolama                               | •     | •     | •     |
| Wireless                                    |       |       |       |
| ↳ AudioLink                                 | —     | —     | —     |
| ↳ Çiftkulak senkron                         | —     | —     | —     |
| ↳ Direct Audio Streaming iPhone (Android 2) | —     | —     | —     |
| ↳ CROS/BICROS (CROS RIC gereklidi)          | —     | —     | —     |

**AKSESUARLAR/OPSİYONLAR**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Smart Li-Ion Power                              | • | — | — |
| Smart Mic                                       | • | — | — |
| Smart Transmitter 2.4                           | — | — | — |
| Smart Key                                       | • | □ | □ |
| CROS RIC G5                                     | — | — | — |
| Harici hoparlör set S <sub>1</sub> )            | □ | □ | □ |
| Harici hoparlör set M <sub>1</sub> )            | □ | □ | □ |
| Harici hoparlör set P <sub>1</sub> )            | □ | □ | □ |
| Bireysel klik kalıp 2.0 Power (açık yada güçlü) | □ | □ | □ |
| Klik domlar (Açık, yarı açık, kapalı, çiftli)   | □ | □ | □ |
| Klik Sleeves (açık yada kapalı)                 | □ | □ | □ |

**APLİKASYONLAR**

|                            |   |   |   |
|----------------------------|---|---|---|
| Smart Direct app           | • | — | — |
| ↳ İşitme ortam profili ile | — | — | — |
| Smart Remote app           | • | □ | □ |
| ↳ AudioDirSelect ile       | — | — | — |

**PROGRAMLAMA**

|                               |   |   |   |
|-------------------------------|---|---|---|
| ConnexxAir                    | — | — | — |
| ConnexxLink                   | — | — | — |
| NoahLink WL (BLE)             | — | — | — |
| Program adaptörü 10           | • | • | • |
| Program adaptörü 312          | — | — | — |
| Program adaptörü 13           | — | — | — |
| Program adaptörü Flex-Connect | — | — | — |
| Program adaptörü CS44         | — | — | — |

**STANDART ÖZELLİKLER**

GC (GAIN CONTROL)   •   •   •  
TC (SOUND TONE CONTROL)   •   •   •  
AGC (AUTOMATIC GAIN CONTROL)   •   •   •  
MPO (MAKSİMUM POWER OUTPUT)   •   •   •

İnceleme edilmek üzere tarafı verilen İngilizce dilindeki Asıl + Fotokopi + Faks belgeleri  
Tonkçe ..... diline tam ve doğru olarak çevirdiğimi beyan ederim.

Mutlak Yeminli Mütercimi  
TULAY YAVUZ

