

IP67 SERTİFİKASI

IP Koruma Sertifikası, mekanik veya elektrikli cihazların suya, toza veya dış darbelerle karşı dayanıklılığını ölçmek için kullanılan derecelerdir. Bu dereceler Uluslararası Elektroteknik Komisyonu (IEC) tarafından yayınlanmıştır. Söz konusu cihaz, teste tabi tutulduktan sonra ortaya çıkan sonuç cihazın durumunu tarif etmektedir. Bu durumda IP sertifikasındaki ilk numara (Audio Service'in sertifikasındaki 6), toza veya katı cisimlere karşı korumayı; ikinci numara (Audio Service'in sertifikasındaki 7) ise sıvı temasına karşı koruma derecesini gösterir.

| SEVİYE | TOZA VEYA DIŞ DARBELERE KARŞI KORUMA | SUYA KARŞI KORUMA |
|--------|---|---|
| 0 | Korumasız | Korumasız |
| 1 | 50 mm büyüklüğündeki cisimler cihazın içerisine giremez. | Düşey su damllarına karşı korumalıdır. |
| 2 | 12,5 mm büyüklüğündeki cisimler cihazın içerisine giremez. | Cihazın gövdesi 15°'lik bir açıda duruyorken düşey su damllarına karşı korumalıdır. |
| 3 | 2,5 mm büyüklüğündeki cisimler cihazın içerisine giremez. | İnce su damlacıkları serpintisine karşı korumalıdır. |
| 4 | 1 mm büyüklüğündeki cisimler cihazın içerisine giremez. | Sıçrayan suya karşı korumalıdır. |
| 5 | Toz zerrelere, cihazın normal işleyişini engelleyecek, güvenliğini bozacak şekilde cihazın içerisine giremez. | Fışkıran suya karşı korumalıdır. |
| 6 | Toza karşı tam korumalıdır. | Güçlü su fışkırmalarına (jetski) karşı korumalıdır. |
| 7 | - | Geçici olarak suya batırılmanın etkilerine karşı korumalıdır. |
| 8 | - | Sürekli olarak suya batırılmanın etkilerine karşı korumalıdır. |

Aşağıdaki ürünler IP67 sertifikasına sahiptir:

G2

XS

XS 12 G2

XS 8 G2

XS 6 G2

XS 4 G2





XS 6 G3
 XS 4 G3
 XS 3 G3

DUO

DUO 16 G2
 DUO 12 G2
 DUO 8 G2
 DUO 6 G2
 DUO 4 G2



DUO 16 G3
 DUO 12 G3
 DUO 8 G3
 DUO 4 G3
 DUO 3 G3

P

P 16 G2
 P 12 G2
 P 8 G2
 P 6 G2
 P 4 G2



P 16 G3
 P 12 G3
 P 8 G3
 P 4 G3
 P 3 G3

HP

HP 8 G2



Mood

Mood 16 G2
Mood 12 G2
Mood 8 G2
Mood 6 G2



Mood 8 G3
Mood 6 G3

Rixx

Rixx 16 G2
Rixx 12 G2
Rixx 8 G2

Rixx 16 G3
Rixx 8 G3

