

ÖZEL-012 BANKO TİPİ İNDÜKSİYON DÖNGÜ SİSTEMİ (PORTATİF)

- Kullanımı kolay, hafif taşınabilir yapısıyla masa, banko, bilet gişesi vb. küçük ortamlarda kullanılabilir.
- Sistem bir yerden bir yere rahatlıkla taşınabilir yapıda olmalıdır.
- 1,2 m2 kapsama alanına sahip olmalıdır.
- Batarya kullanım ömrü yaklaşık 3 yıl olmalıdır.
- Ürün 2 farklı güç kaynağı ile çalışma özelliğine sahip olmalıdır. Ana güç kaynağı 100-240V 50/60Hz 1.2A AC/16V DC 1.85A ve 12V Ni-MH AA1300 mAh şarj edilebilir batarya ile sağlamalıdır.
- Batarya ürüne konektör ile bağlanmalı ve çıkarılabilir özellikte olmalıdır.
- Batarya takılı olmadan ana güç kaynağı ile sistem devreye alınabilme özelliğine sahip olmalıdır.
- Batarya takılı olduğunda ana güç kaynağını devre dışı bırakarak sistem aktif hale getirilebilir özellikte olmalıdır.
- Set içerisinde özel adaptörü bulunmalıdır.
- Cihazın şarj süresi ortalama 3 saat olmalıdır.
- Cihaz %100 oranda şarj edildiğinde 6 saat kesintisiz kullanım sağlamalıdır.
- Pil verimliliği için mikrofon üzerinden ses sinyali gelmediğinde 2 dakika içerisinde otomatik olarak kendisini kapama özelliğine sahip olmalıdır.
- BS7594, EN60118-4 gerekliliklerini karşılayabilecek yapıda olmalıdır.
- Set içerisinde evrensel bilinirliğe sahip AFİLS etiketi en az 2 renk seçeneğinde bulunmalıdır.
- Cihaza monte edilen uluslararası döngü işareti paneli alternatif renklerde olmalı ve en az 3 renk seçeneği bulundurulmalıdır.
- Gürültü oranı 1 metreden 1% 'den (THD @1Khz) daha az olmalıdır.
- Taşınabilir indüksiyon döngü sistemin üzerinde bütünleşik mikrofon bulunmalı ve mikrofon etki alanı 0,5 metre olmalıdır.
- Cihaz üzerinde ek mikrofon bağlantısı için 3,5mm mono jak çıkışı olmalıdır. Mikrofon seçim düğmesi olmalı ve en az 3 seçenek sunulmalıdır.
- Dahili mikrofon hassasiyeti -60 dB ± 3 dB olmalıdır.
- Cihaz üzerinde kulaklık bağlantısı için 3,5mm stereo jack çıkışı ve kulaklık ses seviye kontrolü olmalıdır.
- Set içerisinde; işitme kaybı olan ve işitme cihazı olmayanlar tarafından kullanım sağlanabilmesi için 1 adet kulaklık olmalıdır.
- Set içerisinde 1 adet yaka tipi mikrofon olmalıdır.
- Sistem üzerinden harici mikrofon hassasiyet kontrolü sağlanmalıdır.
- Sistem amplifikatörü en az 80Hz-6,3kHz (+/- 1,5 dB) frekans aralığına sahip olmalıdır.
- Avrupa birliği direktiflerine uygun olmalıdır. 2002/95/EG RoHS directive, 2002/96/EG WEEE directive, 2004/108/EG EMC directive, 2006/95/EG Low voltage directive
- 5:1 oranında otomatik ses sıkıştırma oranına sahip olmalıdır.
- Cihaz üzerinde enerji var (Power On) , Giriş Seviyesi (Input Level) , Şarj Gerekli (Charging Required) , Cihaz Şarj Konumunda (Charging in Progress)
- Cihaz ağırlığı batarya dahil en fazla 0,7Kg olmalıdır.
- Teslimat adresleri kurum tarafından belirlenecek ve sevk edilecektir. Yetkili satıcı ve kurulum belgesi veya yetkili distribütörlük belgesi teklifle birlikte idareye sunulacaktır.
- Sistem kalibre edilme gereği duymamalı, tak ve kullan şeklinde olmalıdır.
- Cihaz üzerinde CE logosu bulunmalı ve 2 yıl garanti kapsamında olmalıdır.
- Katılımcı firma idareye ihale dosyası ile birlikte 1 adet ürün örneği teslim edecek ve gerekli görülmesi halinde sistem devreye alınarak test edilecektir.
- Katılımcı firmanın vermiş olduğu numune ile uygulama esnasında kullandığı ürün birbiriyle uyuşmuyorsa firma men edilecek teminatı gelir kayıt edilecektir.
- İdareye teslim edilen ürünlerin teknik şartnameye uygunluğu idarece kontrol edilerek sonuçları taraflara bildirilecektir.

- Sistem, üretici firmanın Türkiye yetkili distribütörü ya da tam yetkili satış ve kurulum temsilcisi tarafından kurulmalı, kalibre edilmeli ve sertifikalandırılmalıdır. Üretici firma tarafından verilmiş yetkili satıcı ve kurulum belgesi veya yetkili distribütörlük belgesi teklifle birlikte idareye sunulacaktır.

Garanti:

- Ürün, üretim hatalarına karşı teslim tarihinden itibaren 2 yıl garanti kapsamı altında olmalıdır.
- Yüklenici en az 5 yıl teknik servis ve yedek parça desteği sağlamalıdır.

