



**Taşınabilir Konferans
Hoparlörü, Bluetooth
ve USB uyumlu**



Hızlı Kurulum Kılavuzu

DA-12221

1. Tanıtım

DIGITUS® Konferans Odası Hoparlör Sistemi, yerleşik ve mobil uygulamalar için tasarlanmıştır. İstedığınız odayı bir konferans odasına dönüştürün. Dört entegre hoparlör, sesin odada en uygun şekilde dağılmasını sağlayarak tüm katılımcılara net bir ses kalitesi sunar. Hoparlör, bir akıllı telefon veya dizüstü bilgisayara Bluetooth aracılığıyla kablosuz olarak veya doğrudan bir USB kablo bağlantısıyla bağlanabilir. Sistem, tüm geleneksel iletişim platformları (UC) ile uyumludur ve temel işlevler çok işlevli düğmeler kullanılarak doğrudan cihaz üzerinden kontrol edilebilir. İşlevler şunlardır: Açma/kapama, aramayı kabul etme, aramayı sonlandırma, reddetme, sessize alma, hızlı ileri sarma, geri sarma, ses seviyesini ayarlama ve daha fazlası. TWS işlevini kullanarak, tercihen iki konferans hoparlörü stereo hoparlörlerle birleştirilebilir. 10 saate varan pil ömrüyle, daha uzun aramalar veya konferanslar gerçekleştirebilirsiniz

2. Paket İçeriği

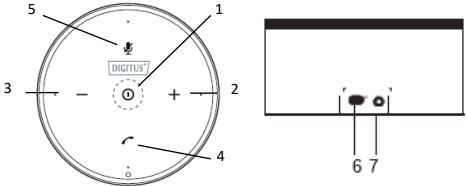
- 1 adet Taşınabilir Konferans Hoparlörü, Bluetooth ve USB uyumlu
- 1 adet USB bağlantı kablosu (USB A / Mikro B)
- 1 adet ses bağlantı kablosu (3,5 m)
- 1 adet Bluetooth USB alıcısı
- 1 adet Hızlı Kurulum Kılavuzu

3. Teknik Veriler

- İşlev düğmeleri: 5
- İşlevler: Açma/kapama, oynatma, duraklatma, sesi yükseltme/azaltma, yanıtlama/sonlandırma/reddetme/tekrar arama
- Sessize alma/sesini açma, TWS bağlantısı (Gerçek Kablosuz Ses)
- Entegre hoparlör: 4 adet
- Güç: 10 W
- Çap: 40 mm

- Şarj voltajı: 5 V DC / 1 A
- Bluetooth sürümü: 5.0
- USB bağlantısı: Mikro USB
- Aux in: 3,5 mm jak soketi (sadece müzik çalmak için)
- Pil kapasitesi: 2500 mAh (lityum iyon şarj edilebilir pil)
- Şarj süresi: 2-3 saat
- Pil ömrü: yaklaşık 10 saat
- Boyutlar: G 122,6 x Y 60,65 mm
- Ağırlık: 435 g

4. Ürün Açıklaması



- (1) Aç / Kapat, Oynat / Duraklat
- (2) Sesi arttır / Sonraki şarkı
- (3) Sesi azalt / Önceki şarkı
- (4) Aramayı Cevapla / Bitir / Reddet, Son aranan numara
- (5) Mikrofonların sesini kapat/aç, TWS bağlantısı
- (6) Mikro USB şarj girişi
- (7) 3,5 mm jak AUX girişi

5. Teknik bilgiler ve radyo emisyonu

Donanım sürümü	V1.0
Yazılım sürümü	V0.0.3
SFD frekansı	2400 MHz – 2483.5 MHz
Modülasyon tipi	8DPSK π /4DQPSK CGSK
Radyo frekansı gücü	4dBm (Max.)

6. Şarj

Pil ömrünü en üst düzeye çıkarmak için ilk kez kullanmadan önce DA-12221'yi tamamen şarj etmenizi öneririz. Tamamen şarj olması yaklaşık 2-3 saat sürer. Pilin zayıf olduğu sesli bir sinyal ile belirtilir. Hoparlör pilini şarj etmek için DC 5 V / 1A veya daha yüksek akımlı bir şarj cihazı önerilir. Şarj ilerlemesi [] düğmesinin altında yanıp sönen bir LED ile gösterilir; pil tamamen şarj olduğunda, LED yanık kalacaktır. Hoparlör şarj olurken aynı zamanda aramalar ve müzik çalma için kullanılabilir.

7. Gücü Açma/Kapatma

Hoparlörü açmak veya kapatmak için [] düğmesine 2 saniye basılı tutun. Not: Güç tasarrufu yapmak için hoparlör 20 dakika işlem yapılmadığında kapanır.

8. Bluetooth'a bağlanma

- 1) DA-12221'yi Bluetooth özellikli cihazlara bağlayın: Hoparlör açıldıktan sonra [] düğmesi yanıp söner. Cep telefonunun Bluetooth işlevini açın ve mevcut cihazlar listesinden DA-12221'yi seçin. Cihazı seçtikten sonra otomatik olarak bağlanacaktır. Bağlandıktan sonra [] düğmesi yanıp sönmeyi bırakır; artık müzik çalabilir veya eller serbest görüşme yapabilirsiniz.

- 2) Bluetooth işlevi olmayan cihazlar için: Hoparlör açıldıktan sonra [🔊] düğmesi yanıp söner. Pakette bulunan Kablosuz USB Alıcıyı takın. Cihaz otomatik olarak DA-12221'ye bağlanacaktır.
- 3) Bluetooth cihazının bağlantısını kesmek için [🔊] düğmesine 4 saniye basılı tutun.
Not: DA-12221, en fazla iki Bluetooth cihazına bağlanabilir.

9. Bluetooth bağlantısını kesme

- 1) Cep telefonunuzu açın ve bağlantıyı kesmek için bağlı cihazda DA-12221'ye tıklayın.
- 2) Bluetooth bağlantısını kesmek için [🔊] düğmesini 2 saniye basılı tutun, [🔊] düğmesi beyaz yanacaktır.

10. AUX Modu

Paketteki 3,5 mm ses kablosunu ses jakına takın, diğer ucunu da cihazınıza takın, çalınan müziği kontrol etmek için hoparlörü bağladığınız cihazı kullanın. Hoparlörün sesini kontrol etmek için [⊕] [⊖] düğmelerine basarak sesi arttırıp azaltabilirsiniz.
Not: AUX modu, eller serbest aramalar için kullanılamaz.

11. Gerçek Kablosuz Bağlantı

İki özdeş DA-12221 hoparlörü TWS işlevi aracılığıyla birbirine bağlayabilir ve gerçek kablosuz sesin keyfini çıkarabilirsiniz.

- 1) Cep telefonu veya mobil cihazdaki Bluetooth bağlantısını kesin ve hoparlörün herhangi bir cihaza bağlı olmadığından emin olun (ayrıca AUX IN girişindeki ses kablosunu da çıkarın).
- 2) Bunlardan birini ana hoparlör, diğerini de bağımlı hoparlör olarak seçin. Ana hoparlörün [🔊] düğmesine bastığınızda iki hoparlör 5 saniye sonra otomatik olarak birbirine bağlanır. Bağımlı hoparlördeki [🔊] düğmesinde, iki hoparlörün başarıyla bağlandığını gösteren mavi ışık yanar. Ana

hoparlör [4] düğmesi hala yanıp sönerek Bluetooth cihazının bağlanmasını bekler.

- 3) Telefonda veya cihazda Bluetooth'u açın. Bluetooth cihazlarını aramaya başlayın, "DA-12221"yi bulun ve bağlanın. 3,5 mm ses kablosu veya USB kablosu aracılığıyla bir PC veya diğer cihazları bağlamak istiyorsanız lütfen bunları ana hoparlöre takın.
- 4) TWS'ye bağlandıktan sonra, bir dahaki sefer açıldığında otomatik olarak bağlanacaktır, aksi takdirde [4] düğmesine basarak TWS bağlantısını kaldırabilirsiniz.

12. Eller serbest

Bluetooth bağlantısı başarılı olduktan sonra, istediğiniz zaman eller serbest arama yapmak için DA-12221'yi kullanabilirsiniz. Gelen bir arama olduğunda, [4] düğmesine basarak aramayı cevaplayabilir ve [4] düğmesine 2 saniye basarak aramayı reddedebilirsiniz. İki kere [4] tuşuna basarak son numarayı geri arayabilirsiniz. Eğer karşı tarafın arama sırasında sesinizi duymasını istemiyorsanız mikrofonu kapatmak için [4] düğmesine basabilir; mikrofonu geri açmak için ise tekrar [4] düğmesine basabilirsiniz.

Not: Mikrofonların aramalarda etkili olduğu menzil 5 metredir.

13. USB kullanarak bir PC'ye bağlanma

USB kablosunu PC'nize ve DA-12221'nize bağlayın, hoparlör USB moduna girecektir. PC'de medya oynatıcıyı açarak en sevdiğiniz müziğin keyfini çıkarabilirsiniz.

Not: Bazı medya oynatıcı türleri otomatik olarak DA-12221 USB modunu seçmeyecektir, oynatıcınızda "DA-12221 USB Audio" seçeneğini seçip müzik çalabilirsiniz.

Eller serbest arama: USB modunda, DA-12221'niz eller serbest arama da yapabilir. Sosyal medya uygulamanızı açın ve eller serbest arama yapmak için arkadaşlarınızı seçin. Farklı sosyal medya uygulamalarının farklı çalışma modları olduğundan, DA-12221'nin [4] tuşu çalışmayabilir. Aramayı cevaplamak

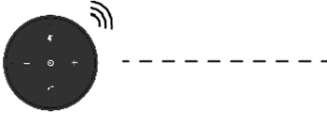
veya bitirmek için uygulamayı manuel olarak çalıştırmanız gerekir. Eğer karşı tarafın arama sırasında sesinizi duymasını istemiyorsanız mikrofonu kapatmak veya açmak için [M] düğmesine basabilirsiniz.

Not: Mikrofonların aramalarda etkili olduğu menzil 5 metredir.

14. Çoklu oturum

DA-12221'yi bir cep telefonuna veya bilgisayara bağladıktan sonra (Bluetooth veya USB veri kablosu kullanarak), herkesin sesi net duyabilmesi için DA-12221'yi merkeze yerleştirmeniz önerilir.

- 1) Konferans için mod 1: Hoparlöre bağlanan cep telefonunun Bluetooth'u.



- 2) Konferans için mod 2: Hoparlörle bağlanan dizüstü veya bilgisayarın Bluetooth'u (Bluetooth adaptörü ile).



- 3) Konferans için mod 3: Hoparlörü dizüstü bilgisayara veya PC'ye USB veri kablosuyla bağlayın.



15. Sorun giderme

S: Hoparlörüm açılmıyor.

C: Lütfen hoparlörü şarj edin ve yeterli güce sahip olduğundan emin olun. Hoparlörü bir şarj cihazına takın ve güç LED göstergesinin yanıp yanmadığına bakın.

S: Bu hoparlörü neden diğer Bluetooth cihazlarıyla eşleştiremiyorum? **C:** Lütfen aşağıdakileri kontrol edin:

Bluetooth cihazınızın A2DP profilini destekler.

Hoparlör ve cihazınız yan yanadır (10 m içinde).

Hoparlör bir Bluetooth cihazına bağlıysa [t] düğmesine basabilir ve yeni cihazla eşleştirebilirsiniz.

Assmann Electronic GmbH, Uygunluk Beyanının sevkiyat içeriğine dâhil olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı eksikse aşağıda belirtilen üretici adresinden posta yoluyla talep edebilirsiniz.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Almanya

