



Ergonomik imleç denetim toplu fare, kablosuz



Hızlı Kurulum Kılavuzu
DA-20156

1. Tanıtım

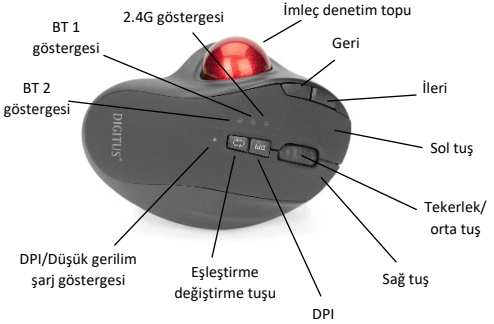
DIGITUS® ergonomik fare/imleç denetim topu çözümü, kol ve bilek hareketini azaltarak eklemlerinizi rahatlatır. Dolaşım, büyük ölçüde optik imleç denetim topu aracılığıyla yapıldığı için doğal bir el pozisyonu teşvik eder. Fare, Bluetooth veya dahili USB alıcısı aracılığıyla PC, Mac veya Android cihazınıza bağlanır. 3'e kadar cihaz atanabilir ve gerektiğinde bir düğmeye dokunarak değiştirilebilir. Optik sensörün de çözünürlüğü 3 farklı hassasiyet seviyesine değiştirilebilir. Böylece fare, ilgili cihaz veya uygulamaya en uygun şekilde adapte olabilir. Ek olarak, "ileri/geri" fonksiyonları entegre düğmeleri günlük işlerinizi kolaylaştırır. Entegre 600 mAh pil, uzun çalışma süreleri sağlarken USB-C™ şarj bağlantı noktası, hızlı şarj süreleri sağlar.

2. Özellikler

- Bağlantı Bluetooth veya USB Nano alıcı ile sağlanabilir
- 3 cihazla bağlantı mümkündür. Bir düğme ile değişim sağlanabilir (2 x Bluetooth / 1 x USB kablosuz)
- Çözünürlükler: 1000, 1600, 2400 (DPI anahtarı)
- Örnekleme hızı: 4000 fps
- Bluetooth sürümü: 4.0
- Kablosuz frekansı: 2,4 GHz
- Kablosuz menzili: Maks. 8 m
- Çalışma gerilimi: 3,7 V DC / 4 mA (entegre Li-ion pil, 600 mAh)
- Entegre USB-C™ bağlantı noktası ile şarj edilebilir
- LED göstergeler: Çözünürlük değişimi, eşleştirme, düşük gerilim, şarj oluyor
- Nano kablosuz USB alıcı, farenin içinde saklanır
- Açma/kapama anahtarı, farenin altındadır

- Çalışma sıcaklığı: -15 °C ila +45 °C
- Çalışma nemi: <%85 RH (yoğuşmasız)
- Boyutlar: U 13,4 x G 9,7 x Y 4,8 cm
- Ağırlık: 132 g

3. Tuş İşlevleri



AÇMA/KAPAMA tuşu



Tuş	İşlev
Sol tuş	Standart sol tuş
Orta tuş	Standart orta tuş
Sağ tuş	Standart sağ tuş
Tekerlek	Standart tekerlek
İleri tuşu	Windows'taki ileri işlevi
Geri tuşu	Windows'taki geri işlevi
DPI tuşu	DPI anahtarı: 1000, 1600, 2400
Eşleştirme değiştirme tuşu	2.4G/ Bluetooth anahtarı; Bluetooth eşleştirme
AÇMA/KAPAMA tuşu	Gücü açma/kapatma

4. Fare İşlevi

- Uyanma modu: Uyandırmak için düğmeye basın
- Uyku modu: Fareyi 30 dakika boyunca eylemsiz bırakın
- Raporlama oranı: 2.4G 250 Hz / Bluetooth 125 Hz
- DPI göstergesi: 1000 (Kırmızı bir kere yanıp söner), 1600 (Kırmızı iki kere yanıp söner), 2400 (Kırmızı üç kere yanıp söner)
- 2.4G/Bluetooth anahtarı: 2.4G/Bluetooth arasında geçiş yapmak için eşleştirme değiştirme tuşuna basın
- 2.4G eşleştirme: Fare açıldıktan sonra 2.4G kanalındayken 3 tuşu (sol + orta + sağ) 3 saniyelik basılı tutun. 2.4G kanal göstergesi, kod eşleştirme durumuna girmek için yanıp söner ve takılı alıcının kanal ışığı sürekli yandığında kod eşleştirme durumu başarılı olur
- Bluetooth eşleştirme: İlgili Bluetooth kanalındayken eşleştirme değiştirme tuşuna 3 saniye boyunca basın. Bluetooth kanal ışığı, eşleşme durumuna girerken yanıp söner
- Şarj göstergesi ışığı: Şarj olurken kırmızı ışık yanar, tamamen şarj olduktan sonra kapanır

- Düşük gerilim göstergesi: Gerilim 3,4 V'den daha düşük olduğunda kırmızı düşük voltaj göstergesi ve ilgili kanal göstergesi 0,5 Hz frekansta yanıp sönerek şarj hatırlatması yapar. 3,2 V-3,0 V altında otomatik olarak kapanır.

5. Görünüm Özellikleri

Fare



Uzunluk	133,8 mm
Genişlik	96,7 mm
Yükseklik	48,0 mm
Ağırlık	132,8 g \pm 5 g

USB Nano Alıcı



Uzunluk	19,8 mm
Genişlik	14,7 mm
Yükseklik	6,5 mm
Ağırlık	1,6 \pm 0,5 g

6. Elektriksel Parametreler

	Bluetooth 4.0	Kablosuz 2.4G
Arayüz	2.4G	
Görüntü Sensörü	Nordic NRF51802	
İvmelenme	10 G	
Kare hızı	4000 fps	
Çözünürlük	1000, 1600/varsayılan, 2400	
Raporlama oranı	125 Hz	250 Hz
Tuş işlevi	7 Tuş	
LED İşlevi	Kırmızı LED	
İşletim Sistemi	Windows 8 ve üstü, macOS 10.10 ve üstü, Android 4.3 ve üstü	
Çalışma gerilimi/akımı	DC: 3,7 V (lityum pil) / 4 mA	DC: 3,7 V (lityum pil) / 5 mA
Hafif uyku	< 200 uA (Fare 10 sn sabit durduktan sonra)	
Derin uyku	15 uA (Fare 30 dakika beklemede kaldıktan sonra)	
Uyandırma	Tuşa basarak uyandırma	
Mesafe	> 8 M (açık alanda, güçlü radyo paraziti olmadan)	
Çalışma sıcaklığı/ nemi	-15 °C – 45 °C / < %85 RH	

7. Teknik bilgiler ve radyo emisyonu

Donanım sürümü	V02
Yazılım sürümü	V6.1
SFD frekansı	2403 MHz – 2480 MHz
Modülasyon tipi	GFSK
Radyo frekansı gücü	+0 dBm

8. Dikkat

Bu ürün optik giriş yöntemini kullandığı için dağınık yansımaya sahip bir yüzeye ihtiyaç duyar ve kullanıcının kullanım ortamına dikkat etmesi gereklidir. Tepkisiz fare hareketlerinden kaçınmak için kullanıcıların ürünü yansıtıcı yüzeylerde (cam vb.) değil, dağınık yansımaya sahip bir yüzeyde kullanması önerilir.

Bu, A Sınıfı bir üründür. Bu ürün ev ortamında radyo parazitine neden olabilir. Bu durumda kullanıcının uygun önlemler alması gerekebilir.

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

