KULLANMA KILAVUZU



Makita Tool Management ADP12

Giriş

Makita Tool Management

- "Makita Tool Management", İletişim Bağlantı Aparatı: ADP12'ye özel bir uygulamadır.
- Bu kılavuzda "İletişim Bağlantı Aparatı: ADP12", "bağlantı aparatı" olarak yazılmıştır.
- Bu kılavuzda "Makita Tool Management", "uygulama" olarak yazılmıştır.
- Bu kılavuz, iOS uygulaması ve Windows OS uygulamasını esas almaktadır.
- Uygulama ekranı geliştirilme aşamasındadır. Uygulama ekranı, gerçek üründen farklılık gösterebilir.
- Bu uygulama, uygulamayı iOS akıllı telefonlar / tabletler, Android akıllı telefonlar / tabletler ve Windows bilgisayarlara indirerek kullanılabilir.

İndirme bilgileri için ADP12 ile verilen kılavuza bakın.



İletişim Bağlantı Aparatı: ADP12 (bu kılavuzda "bağlantı aparatı" olarak yazılmıştır)

Uyumlu olmayan aletler

Aşağıda belirtilen aletler bu bağlantı aparatıyla uyumlu değildir.

- Akülü Çim Biçme Makinasi
 - LM001G / LM002G
 - GML01
- Akülü Fan
 - CF001G
- Akülü Ağaç Kesme
 - UC021G / UC022G / UC023G / UC024G / UC025G / UC026G / UC027G
- Akülü Çim Havalandırma Makinesi
- UV001G
 - GVU01

İşletim sisteminize bağlı olarak düğme gösterimindeki farklılıklar

(Sadece akıllı telefonlar / tabletler için)

Düğme şekilleri, kullandığınız akıllı telefonlar / tabletlere bağlı olarak değişebilir.

Düğme	iOS	Android
Geri	<	\leftarrow
Bitti	Done	\checkmark
İptal	Cancel	\times
Düzenle	Edit	1

BAĞLANTI APARATI İLE YAPABİLECEKLERİNİZ

NOT: Bazı işlevler alete veya uygulamaya bağlı olarak mevcut olmayabilir.

Her bir işlevin nasıl ayarlanacağı ile ilgili ayrıntılar için daha sonra bahsedilen bölümlere bakın.

Hırsızlık önleme ayarı

Her bir alet ve batarya kartuşu için PIN kodu ayarlayabilirsiniz. Tüm aletler ve batarya kartuşlarının varsayılan PIN kodu "0000"dır. PIN kodunu "0000" dışındaki bir numaraya ayarlayarak aşağıdaki hırsızlık önleme çözümleri özelleştirilebilir.

Ürün / batarya eşleştirme

Sadece PIN kodları aynı olan alet ve batarya kartuşu kombinasyonu çalıştırılabilir. PIN kodları farklı olan alet ve batarya kartuşunu kullanırsanız alet çalışmaz ve batarya kartuşunun tün gösterge lambaları yanıp söner.

Batarya zamanlayıcısı ayarı

İnşaat programına göre batarya kartuşlarına bir son kullanma saati / tarihi ayarlanabilir. Zamanlayıcı sona erdikten sonra batarya kartuşları kullanılamaz.

Sahibinin adının kaydı

(Sadece bilgisayarlar için)

Alet ve batarya kartuşu için sahibinin adını kaydedebilirsiniz. Alet ve batarya kartuşu için sahibinin adını kaydetmek ve yeniden yazmak üzere doğru PIN kodu gerektiğinden bunların çalınmaları durumunda yetkili sahibini tespit etmek mümkün olur.

Alet kontrolcüsü

Aletin çalışma geçmişini kontrol edebilirsiniz. Bunların kontrol edilmesi, ilerideki çalışma için kullanılabilir.

Batarya kontrolcüsü

Batarya kartuşunun kullanım geçmişini ve arıza teşhis sonuçlarını kontrol edebilirsiniz.

Not defteri kaydı

Ürün yönetimi, bakım geçmişi, vb. hakkında not alabilirsiniz.

Bağımsız mod

Bu, birden fazla alet veya batarya kartuşuna aynı ayarı kaydetmek için kullanışlı bir yöntemdir. Bağımsız modda bağlantı aparatına ayarları önceden kaydederek sadece aleti veya bataryayı bağlantı aparatına takarak ayarları alete veya bataryaya kaydedebilirsiniz.

NOT: "İletişim (Comm) Modu" fabrika ayarı olarak seçilir.

NOT: "İletişim (Comm) Modu"nda ürün veya bataryanın ayarlarını, bunları uygulama ile birer birer haberleştirerek kaydedin.

BAŞLATMA

Akıllı telefonlar / tabletler için uygulamayı başlatma

1. Uygulamayı başlatmadan önce batarya kartuşu ve aleti bağlantı aparatına takın.



ÖNEMLİ NOT: Alette herhangi bir güç düğmesi varsa bu düğmeyi açın. Aksi takdirde bağlantı aparatıyla aletin ayarlarını değiştiremez veya durumunu kontrol edemezsiniz.

- 2. Uygulamayı başlatın.
- 3. Eğitimi ve "Terms of use (Kullanım şartlarını)"nı onaylayın.

Eğitim ve kullanım şartları yalnızca uygulamayı ilk kez başlatırken gösterilir.

NOT: Eğitim ve kullanım şartlarını istediğiniz zaman "Menu" den kontrol edebilirsiniz.

Bağlantı ayarları

- 1. İlk seferinde, kullanım şartlarını onayladıktan sonra "How to connect" ekranı otomatik olarak görüntülenir.
- 2. "Search the connectable device" öğesine dokunun.

İlk kez bağlanırken akıllı telefon / tabletinizi adaptöre yaklaşık 10 cm ila 30 cm bir mesafeye yaklaştırın.



3. Bağlamak istediğiniz bağlantı aparatını seçin.



Bağlantı tamamlandığında ana ekranda "Connected" mesajı görüntülenir.

İkinci seferden itibaren veya bağlanamama gibi bir nedenle aleti yeniden bağlamak isterseniz ekranın sağ üst kısmındaki 🧖 (bağlantı simgesi) öğesinden yeniden bağlayabilirsiniz.

NOT: Bağlantı başarısız olursa, örneğin bağlantı yarısında kesilirse, uygulamayı kapatın ve batarya kartuşunu bağlantı aparatına yeniden takın. Ondan sonra uygulamayı yeniden başlatın.

NOT: Başlangıç ayarları tamamlanmış olan bağlantı aparatları, bir sonraki seferden itibaren otomatik olarak bağlanır.

NOT: Bağlantı aparatı USB bağlantısı ile bilgisayara bağlıyken bağlantı aparatını Bluetooth bağlantısı ile akıllı telefon / tablete bağlayamazsınız. Bu durumda USB bağlantısını kesin ve ardından bağlantı aparatını Bluetooth ile bağlayın.

Bağlantının kesilmesi

Bluetooth bağlantısını kesmek için "Disconnect" simgesine dokunun.



Bilgisayarlar için uygulamanın başlatılması

1. Uygulamayı başlatmadan önce batarya kartuşu ve aleti bağlantı aparatına takın.



ÖNEMLİ NOT: Alette herhangi bir güç düğmesi varsa bu düğmeyi açın. Aksi takdirde bağlantı aparatıyla aletin ayarlarını değiştiremez veya durumunu kontrol edemezsiniz.

2. Bağlantı aparatı ile uygulamanın yüklü olduğu bilgisayarı, USB kablosunu kullanarak bağlayın.



3. Uygulamayı başlatın.

NOT: Eğitim ve kullanım şartlarını istediğiniz zaman "Menu"den kontrol edebilirsiniz.

İletişim ayarları

Aşağıdaki öğeleri görüntülemek için sağ üst kısımdaki 🎽 (ok işareti) öğesine tıklayın:

- COM port setting İletişim için hedef USB'yi (COM bağlantı noktası) değiştirebilirsiniz.
 Disconnect the device
- O anda bağlı olan bağlantı aparatı ile olan bağlantıyı sonlandırın.
- Reconnect the device
 Hedef USB'ye (COM bağlantı noktası) bağlı bağlantı aparatını yeniden bağlayın.

ÖNEMLİ NOT: USB bağlantı lambası yanıp sönerken USB kablosunu ayırmayın.

ÖNEMLİ NOT: Aleti bağlamak istediğinizde batarya kartuşunu bağlantı aparatına takın.

Bağlantı tamamlandığında USB iletişim lambası yanar.



NOT: Bağlantı aparatı Bluetooth bağlantısı ile akıllı telefon / tablete bağlıyken bağlantı aparatını USB bağlantısı ile bilgisayara bağlayamazsınız. Bu durumda Bluetooth bağlantısını kesin ve ardından bağlantı aparatını USB ile bağlayın.

NOT: Bir sonraki seferden itibaren aleti bağlamak için aleti "Reconnect" öğesinden bağlayabilirsiniz.

Bağlantının kesilmesi

USB kablosunu ayırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

- 2. Bağlantının sonlandırıldığını belirten bir mesaj görüntülenir. "OK" öğesine tıklayın.
- 3. USB iletişim lambasının söndüğünden emin olun, ardından USB kablosunu ayırın.

GENEL BAKIŞ

Ana sayfaya genel bakış

Akıllı telefon / tablet	Bilgisayar		
(a) – 🕑 🔗	Tnakita.	- o x	
(b) ADAPTER	Image: Constraint of the second of the se	(ĝ) € TOOL ↓ ADAPTER ↓ BATTERY	
	Battery timer Cat Remaining time - (Timer disabled) Universe Construction Construct	(b)	

İletişim ayarları a)

Bağlantı durumu b)

Bağlı cihaz beyaz olarak gösterilir. Bağlı olmayan cihaz gri olarak gösterilir.

c) İşlev simgeleri

- d) (Sadece bilgisayarlar için)
- İşlev ayrıntıları

NOT: Bağlantı aparatı takılırken alet çalışmaz.

Simge açıklaması

Ç	(Sadece akıllı telefonlar / tabletler için) En son duruma güncellemek için dokunun.
S	(Sadece akıllı telefonlar / tabletler için) Bir bağlantı cihazı seçmek için dokunun.
6	Lock PIN kodu ayarı ve batarya zamanlayıcısı ayarına gidin.
i	History / Checker Alet kontrolcüsü ve batarya kontrolcüsüne gidin.
	Note Not defteri kaydına gidin.
	Operation mode Bağımsız modda yapılandırma yazmaya gidin.



(Sadece akıllı telefonlar / tabletler için) Disconnect Bağlantı aparatı ile iletişimi kesin.



(Sadece akıllı telefonlar / tabletler için) Home Ana sayfayı görüntüleyin.



(Sadece akıllı telefonlar / tabletler için) Find Makita Makita'nın kurumsal liste sitesine gidin.



Menu Bu uygulama ile ilgili diğer seçenekleri görüntüleyin.

ÜRÜN / BATARYA EŞLEŞTİRME VE SAHİBİNİN ADININ KAYDI *1

*1: SAHİBİNİN ADININ KAYDI sadece bilgisayarlar içindir.

Her alet ve batarya kartuşu için PIN kodunu "0000"dan farklı bir numaraya ayarlayarak ürün / batarya eşleştirme işlevi kullanılabilir.

Ürün / batarya eşleştirme işlevi etkinleştirildiğinde sadece PIN kodu aynı olan alet ile batarya kartuşu birlikte çalıştırılabilir.



PIN kodları farklı olan alet ve batarya kartuşunu kullanırsanız alet çalışmaz ve batarya kartuşunun tün gösterge lambaları yanıp söner.



1. Aşağıda gösterilen prosedüre göre PIN ayar ekranını görüntüleyin.



2. Ürün / batarya eşleştirme işlevini etkinleştirmek için yapılandırma ayrıntılarınızı doldurun.



a) Yeni PIN kodunu girin.

Akıllı telefonlar / tabletler için bu esnada mevcut PIN kodunu girmeniz gerekebilir.

ÖNEMLİ NOT: Hem alet hem de batarya için PIN kodunu "0000" dışında bir numaraya ayarlayın. Aksi takdirde ürün / batarya eşleştirme işlevi kullanılamaz.

NOT: Tüm aletler ve batarya kartuşlarının varsayılan PIN kodu "0000"dır.

b) "Target device" kısmında ürün / batarya eşleştirme işlevini ayarlamak istediğiniz cihazın yanına bir onay işareti koyun.

- c) "Use function" kısmında açık duruma getirin.
- Akıllı telefonlar / tabletler için "Product / battery matching" öğesini açık duruma getirin.
- Bilgisayarlar için "Product / battery matching", "Owner name" öğesini açık duruma getirin.
- 3. Ayarları kaydedin.
- Akıllı telefonlar / tabletler için "Done" öğesine dokunun.

• Bilgisayarlar için "OK" öğesine tıklayın, ardından bu esnada mevcut PIN kodunu girmeniz gerekebilir. Mevcut PIN kodu onaylandıktan sonra "PIN setting" alanındaki "Done" öğesine tıklayın.

NOT: Girdiğiniz PIN ile alet veya bataryada zaten kayıtlı PIN aynı değilse kodu yeniden girmeniz istenir. Art arda 5 kez yanlış PIN kodu girerseniz 5 dakika süreyle PIN kodu girmeniz engellenir.

4. Sahibinin adı işlevini etkinleştirmek için yapılandırma ayrıntılarınızı doldurun. (Sadece bilgisayarlar için)



- a) Sahibinin adını 10 karaktere kadar girin.
- b) Sahibinin adını kaydetmek istediğiniz cihazın yanına bir onay işareti koyun.
- 5. Ayarları kaydedin.

"Completed" öğesine tıklayın, bu esnada daha sonra mevcut PIN kodunu girmeniz gerekebilir. Mevcut PIN kodu onaylandıktan sonra "Owner name" alanındaki "Done" öğesine tıklayın.

BATARYA ZAMANLAYICISI AYARI

İnşaat programına göre batarya kartuşlarına bir son kullanma saati / tarihi ayarlanabilir. Zamanlayıcı sona erdikten sonra batarya kartuşları kullanılamaz.

Kalan kullanılabilir süre bir saatin altına düştüğünde batarya kartuşu üzerindeki tüm gösterge lambaları yanıp söner.



Kalan kullanılabilir süre 0'a ulaştığında batarya kartuşu üzerindeki tüm gösterge lambaları söner. Kontrol düğmesine bastığınızda tüm gösterge lambaları yanıp söner.



1. Aşağıda gösterilen prosedüre göre PIN ayar ekranını görüntüleyin.

Akıllı telefon / tablet	Bilgisayar		
Note Construction Decomposition Construction <t< th=""><th>Imakita. × Imakita. × Imakita. Imakita. Imakita. Ima</th></t<>	Imakita. × Imakita. × Imakita. Imakita. Imakita. Ima		
PIN Setting Dates / Information Control of C			
 Tool Battery Use function Battery Timer Product / battery matching 	PIN Setting Y ← → → → → → → → → → → → → → → → → → →		
	OK Cancel		

2. Batarya zamanlayıcısı işlevini etkinleştirmek için yapılandırma ayrıntılarınızı doldurun.



- a) PIN kodunu değiştirmek isterseniz veya batarya kartuşunun PIN kodu "0000" ise yeni PIN kodunu buraya girin.
- Akıllı telefonlar / tabletler için bu esnada mevcut PIN kodunu girmeniz gerekebilir.

ÖNEMLİ NOT: Batarya için PIN kodunu "0000" dışında bir numaraya ayarlayın. Aksi takdirde batarya zamanlayıcısı işlevi kullanılamaz.

- b) "Target device" kısmında "Battery" öğesine bir onay işareti koyun.
- c) "Use function" kısmında "Battery timer" öğesini açık duruma getirin.
- 3. PIN ayarını batarya kartuşuna bir kez kaydedin.
- Akıllı telefonlar / tabletler için "Done" öğesine dokunun.
- Bilgisayarlar için "OK" öğesine tıklayın, ardından bu esnada mevcut PIN kodunu girmeniz gerekebilir. Mevcut PIN kodu onaylandıktan sonra "PIN setting" alanındaki "Done" öğesine tıklayın.

NOT: Bu ekranda ürün / batarya eşleştirme işlevini aynı anda yapılandırabilirsiniz. Ürün / batarya eşleştirme kısmına bakın.

NOT: Batarya zamanlayıcısı zaten ayarlanmış batarya için "Battery Timer (Batarya Zamanlayıcısı)" kapalı durumda yeni PIN kodu "0000"ı kaydederseniz zamanlayıcı ayarı aynı anda iptal edilir.

4. Aşağıda gösterilen prosedüre göre batarya zamanlayıcısı ekranını görüntüleyin.



5. Son kullanma saati / tarihi ayrıntılarını doldurun.

Akıllı telefon / tablet	Bilgisayar	
PIN Setting Battery Timer	Battery timer X	
(a) Remaining time - (Timer disabled)	(a) - Remaining time 48hour(s)(12/18/2022)	
Edit timer (b) Setting method By hour(s)	Setting method (h) By hour(s)	
(C)-Hour(s) (Date) 48hour(s) (17/12/2022) V	By date	
(d) — Cancel timer	(c) - 48 hour(s) (12/18/2022)	
Done		
	(u) — Cancel timer	
	OK Cancel	

- a) Kalan kullanılabilir süre burada gösterilir.
- b) Ayar yöntemini seçin.

By hour(s)

Son kullanma saatini kalan saat cinsinden ayarlayabilirsiniz.

By date

Son kullanma tarihini ayarlayabilirsiniz.

- c) Son kullanma saati veya tarihini buraya girin.
- d) Batarya zamanlayıcısını iptal etmek isterseniz "Cancel timer" öğesini seçin.
- 6. Ayarları kaydedin.
- Akıllı telefonlar / tabletler için "Done" öğesine dokunun.
- Bilgisayarlar için "OK" öğesine tıklayın, ardından "Battery timer" alanındaki "Done" öğesine tıklayın.

ALET KONTROLCÜSÜ

Aletin çalışma geçmişini kontrol edebilirsiniz, bu da ilerideki çalışma için kullanılabilir.

Aşağıda gösterilen prosedüre göre alet geçmişi ekranını görüntüleyin.



Uygulamayı kullanırken bağlantı aparatına başka bir alet / batarya kartuşu taktığınızda ekranı yenilemek için "Reload" öğesine tıklayın.

NOT: (Sadece bilgisayarlar için)

Görüntülenen bilgiyi CSV formatında kaydedebilirsiniz. Kaydetmek için "Export" öğesine tıklayın.

Alet geçmişi ekranı açıklaması

NOT: Fabrikadaki kontroller, vb. nedeniyle yeni bir aletle bile çalışma sayısı geçmişi görüntülenebilir. **NOT:** Belirtilen rakamlar rehberlik sağlamak içindir ve kullanım koşulları ile ortama bağlı olarak farklı sayabilir.

Çalışma bilgisi



- a) AFT işlemi sayısı
- AFT (Aktif Geri Besleme Algılama Teknolojisi) işlevinin etkinleştirilme sayısı. (Sadece AFT'li aletler için) b) (Sadece bilgisayarlar için)
- Aletin çalışma süresi [sn] Saniye cinsinden aletin toplam çalışma süresi.
- c) (Sadece bilgisayarlar için)
 Aletin çalışma sayısı
 Aletin toplam çalışma sayısı.

Koruma Sistemi Etkinleşmesi

Ne tür koruma sisteminin kaç kez çalıştığını kontrol edebilirsiniz.



a) Aşırı Yük Koruması (batarya)

Batarya kartuşunun aşırı yüklenmesi nedeniyle aletin durma sayısı.

- Aşırı Yük Koruması (alet) Aletin aşırı yüklenmesi nedeniyle aletin durma sayısı.
- c) Aşırı Isınma Koruması Aletin aşırı ısınması nedeniyle aletin durma sayısı.
- d) Motor kilitlendi Motorun kilitlenmesi nedeniyle aletin durma sayısı.
- Diğer (Ürüne özel korumalar dahil) başka nedenlerle aletin durma sayısı.

NOT: Koruma sisteminin adı, her bir aletin kullanma kılavuzunda farklı olabilir.

BATARYA KONTROLCÜSÜ

Batarya kartuşunun kullanım geçmişini ve arıza teşhis sonuçlarını kontrol edebilirsiniz.

Aşağıda gösterilen prosedüre göre batarya bilgisi ekranını görüntüleyin.



NOT: (Sadece bilgisayarlar için)

Uygulamayı kullanırken bağlantı aparatına başka bir alet / batarya kartuşu taktığınızda ekranı yenilemek için "Reload" öğesine tıklayın.

NOT: (Sadece bilgisayarlar için)

Görüntülenen bilgiyi CSV formatında kaydedebilirsiniz. Kaydetmek için "Export" öğesine tıklayın.

Batarya kullanım durumu

Akıllı telefon / tablet	Bilgisayar
(a) - Battery : BL4025	(a) Battery usage status
(b)→ Number of charges	23 (b) The second secon
(c)- 👌 Deterioration level 🗗	(C) \rightarrow \uparrow Degree of deterioration \uparrow
(d) \rightarrow III Remaining capacity $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0\% & 0\% \end{bmatrix}$	(d) m Remaining capacity
(e)→ J. Battery temperature 24°C	/74°F (e) Battery temperature 25°C / 77°F
<mark>(f)</mark> → 📅 Battery voltage	39.2v (f) → 🗟 Battery voltage 38.8v

a) Batarya kartuşunun model numarası.

b) Şarj sayısı

Bataryanın şarj olma sayısı.

Bozulma seviyesi / Bozulma derecesi
 Batarya bozulma seviyesi kılavuzu.
 Batarya yapıykan cubuk arafik birimlari an sağ usa

Batarya yeniyken çubuk grafik birimleri en sağ uca kadar doludur, ancak batarya bozuldukça aralığı kısalır.

d) Kalan kapasite

Bataryanın kalan kapasitesi bir çubuk grafik göstergesi ile gösterilir. Çubuk en sağ uca kadar uzandığında batarya tam dolu demektir.

Gösterge, batarya kartuşu üzerindeki kalan kapasite göstergesi ile aynı olmayabilir.

- Batarya sıcaklığı Bataryanın dahili sıcaklığı; hem Santigrat hem de Fahrenheit.
- f) **Batarya gerilimi** Batarya gerilimi ölçümleri.

Bağlanan aletler

(Sadece bilgisayarlar için)

Bilgisayar					
	_ Tools c	onnected	ł		
	DF series	6	UC series	135	
	GA series		UH series	17	
	HM series	12	UR series	55	
	HR series	98	VC series		
	HS series		Unknown	4	
	HW series	9			
	JR series	67			
	TD series	47			

Burada batarya kartuşunun bağlandığı alet kategorileri ve kaç kez bağlandığı gösterilir.

Örneğin batarya kartuşunu TD002G ve TD003G'ye bağlarsanız her bir bilgi "TD series" alet kategorisinin altında saklanır.

15'e kadar alet kategorisi, tanımlandığı sırayla kaydedilebilir. 15'ten daha fazla alet kategorisi kaydedilmez.

NOT: Batarya kartuşu bir nedenle alet kategorisini algılayamazsa "Unknown" olarak saklanır.

NOT: Belirtilen rakamlar rehberlik sağlamak içindir ve kullanım koşulları ile ortama bağlı olarak farklı sayabilir.

Batarya hücresi gerilimi



Bataryanın içindeki her bir bloğun gerilimi, bir grafikle gösterilir. Blok sayısı, teşhis edilecek bataryaya bağlı olarak değişir. Belirli bir blokta düşük gerilim veya bloklar arasında üç ya da daha fazla ölçek birimi sapma, ilgili hücrelerde veya devrede bir sorun olduğunu gösterebilir.

Maksimum sıcaklık histogramı



Bu histogram, batarya sıcaklığının sıklık dağılımını gösterir.

Batarya az sıcaklık artışıyla veya sıcaklık artışı olmadan kullanıldığında "L" harfinin yanındaki çubuk grafik yükselir. Batarya aşırı ısınma koruması ile veya buna yakın kullanıldığında "H" harfinin yanındaki çubuk grafik yükselir.

Maksimum akım histogramı



Bu histogram, deşarj akımının sıklık dağılımını gösterir.

Batarya, bir ışıkla kullanmak gibi hafif yük altında kullanıldığında "L" harfinin yanındaki çubuk grafik yükselir. Batarya, bir taşlama makinesiyle kullanmak gibi ağır yük altında kullanıldığında "H" harfinin yanındaki çubuk grafik yükselir.

Arıza içeriği



Bu simgeler bataryanın arıza tipini gösterir. Arızaya karşılık gelen simge doldurulur.

Arızalarla ilgili olarak ürünü satın aldığınız mağazaya veya Makita Servis Merkezine sorun.

- a) Arıza işareti
- b) Batarya hücresi arızası işareti
- c) Bataryanın içindeki devre arızası işareti

Arıza teşhisi örnekleri



[Arıza teşhisi noktası]

- a Arıza işareti ve hücre arızası işareti görüntülenir.
- b Her bir blok gerilimi dengesizdir; özellikle blok 1'in gerilimi düşmüştür.
- c Batarya nispeten fazla akımla kullanılmıştır.
- d Batarya sıcaklığı sıklıkla yüksek olmuştur.

[Arıza teşhisi]

Art arda kesintisiz ağır yükte çalışma nedeniyle hücrenin hasar gördüğü varsayılabilir, bu da arızaya yol açmıştır.

NOT DEFTERİ KAYDI

Ürün yönetimi, bakım geçmişi, vb. hakkında not alabilirsiniz.

1. Aşağıda gösterilen prosedüre göre not ekranını görüntüleyin, ardından not kaydetmek istediğiniz "Edit" öğesini seçin.



- a) Alet / ürün hakkında bir not yazın.
- b) Batarya hakkında bir not yazın.

NOT: (Sadece bilgisayarlar için)

Uygulamayı kullanırken bağlantı aparatına başka bir alet / batarya kartuşu taktığınızda ekranı yenilemek için "Reload" öğesine tıklayın.

- 2. Not alın.
- Maksimum karakter sayısı her bir alete, batarya kartuşuna ve karakter tipine bağlıdır.
- Maksimum karakter sayısını geçen metni giremezsiniz.
- Resim yazı veya bazı özel karakterleri kullanamazsınız.
- 3. Notları kaydedin.
- Akıllı telefonlar / tabletler için "Done" öğesine dokunun.
- Bilgisayarlar için "Completed" öğesine tıklayın.

Resim yazı gibi kaydedilemeyen karakterler girerseniz karakterler otomatik olarak silinir ve "Deleted unusable characters." mesajı görüntülenir.

BAĞIMSIZ MOD

Aynı ayarı birden fazla alet veya batarya kartuşuna kaydetmek isterseniz çalışma modunu bağımsız mod olarak değiştirin.

Bağımsız modda bağlantı aparatına ayarları önceden kaydederek sadece aleti veya bataryayı bağlantı aparatına takarak ayarları alete veya bataryaya kaydedebilirsiniz.

Bağımsız modda alet veya batarya için sadece bir ayar öğesini ayarlayabilirsiniz. Alet veya bataryaya birden fazla ayarı yapılandırmak isterseniz ayarı birer birer yapın.

Bağlantı aparatının hazırlanması

Ürünü çıkarın. 1.

Akıllı telefonlar / tabletler için aleti bağlantı aparatından çıkarın. Batarya kartuşunu bağlantı aparatına takılı tutun.

- . Bilgisayarlar için aleti ve batarya kartuşunu bağlantı aparatından çıkarın. (USB bağlantısına devam edin.)
- 2. Aşağıda gösterilen prosedüre göre bağımsız mod ayar ekranını görüntüleyin.



NOT: "Comm Mode" varsayılan olarak ayarlıdır.

Comm (iletişim) modunda, bağlantı aparatına bağlı ürün veya bataryanın ayarlarını ayrı değiştirebilirsiniz.

- 3. Hedef cihazı seçin.
- 4. Yapılandırma ayrıntılarınızı doldurun.

Hedef cihaz olarak aleti / ürünü seçerseniz aşağıdaki ayarlardan birini yapabilirsiniz:



a) PIN ayarı

Yeni PIN kodunu ayarlayabilirsiniz.

Current PIN

Bağlanılacak alete / ürüne zaten kayıtlı olan PIN kodunu girin.

NOT: Bağlanılacak alete / ürüne PIN kodu kaydedilmemişse "0000" girin.

NOT: Mevcut PIN kodu, bağlanılacak aletin / ürünün PIN kodundan farklı ise alete / ürüne yeni PIN kodunu ayarlayamazsınız.

– New PIN

Mevcut PIN kodunun üzerine yazacağınız PIN kodunu girin.

b) Not

Not alabilirsiniz.

Hedef cihaz olarak bataryayı seçerseniz aşağıdaki ayarlardan birini yapabilirsiniz:



a) PIN ayarı

Yeni PIN kodunu ayarlayabilirsiniz.

Use function

Etkinleştirmek istediğiniz işlevi açık duruma getirin.

Current PIN

Bağlanılacak bataryaya zaten kayıtlı olan PIN kodunu girin.

NOT: Bağlanılacak bataryaya PIN kodu kaydedilmemişse "0000" girin.

NOT: Mevcut PIN kodu, bağlanılacak bataryanın PIN kodundan farklı ise bataryaya yeni PIN kodunu ayarlayamazsınız.

New PIN

Mevcut PIN kodunun üzerine yazacağınız PIN kodunu girin.

b) Batarya zamanlayıcısı

Son kullanma saatini / tarihini ayarlayabilirsiniz.

Batarya zamanlayıcısını ayarlarken mevcut PIN kodu gerekir. Mevcut PIN kodu, bağlanılacak bataryanın PIN kodu ile aynı değilse batarya zamanlayıcısı çalıştırılamaz.

c) Not

Not alabilirsiniz.

NOT: Her ayar ile ilgili ayrıntılar için yukarıda ilgili bölüme bakın.

NOT: PIN ayarı ve batarya zamanlayıcısı ayarı için hedef cihazın mevcut PIN kodu da gerekir.

5. Ayarları onaylayın.

- Akıllı telefonlar / tabletler için "Done" öğesine dokunun.
- Bilgisayarlar için "OK" öğesine tıklayın.
- 6. Ayarları bağlantı aparatına kaydedin.
- Akıllı telefonlar / tabletler için "Done" öğesine dokunun.

Kayıt tamamlandığında ana ekranda "The settings have been written." mesajı görüntülenir.

Bilgisayarlar için "Done" öğesine tıklayın.

Kayıt tamamlandığında ana ekranda "Registration contents writing completed" mesajı görüntülenir. "OK" öğesine tıklayın.

* Ayarlar bağlı bataryaya kaydedilemez. Ayarlar bağlantı aparatına yazılmıştır.



7. Bağlantı aparatındaki mod lambasının kırmızı veya yeşil yandığından emin olun. (Yeşil, alet / ürün içindir ve kırmızı, batarya kartuşu içindir.)



8. Bağlantıyı sonlandırın.

- Akıllı telefonlar / tabletler için "Disconnect" öğesine dokunun.
- Bilgisayarlar için bağlantı aparatını USB kablosundan ayırın.

Bağlantı aparatından ayarı bataryalara kopyalama

1. Bağlantı aparatından ayarınızı kopyalamak istediğiniz batarya kartuşunu takın. (Mod lambası kırmızı yanar.)

NOT: Bağımsız modda ayarlama sırasında güç kaynağı olarak kullanılan batarya kartuşuna ayarınızı kopyalamak isterseniz batarya kartuşunu bağlantı aparatından çıkarıp yeniden takın.

2. Bağımsız modda ayarladığınız ayar, batarya kartuşuna kopyalanır.

NOT: Kopyalama tamamlandıktan sonra bir bip sesi çıkar.

ÖNEMLİ NOT: Kopyalama başarısız olduğunda bir dizi kısa bip sesi çıkar. Bu durumda batarya kartuşunu bağlantı aparatından çıkarın. Mevcut PIN kodu gibi ayarları kontrol edin, ardından yeniden takın.

Kopyalama yine de başarısız olursa bağlantı aparatının çalışma modunu "Comm Mode (İletişim Modu)" olarak değiştirin ve batarya kartuşunun ayarlarını kontrol edin.



Bağlantı aparatından ayarı aletlere kopyalama

- 1. İletişim bağlantı aparatına bir batarya kartuşu takın. (Mod lambası yeşil yanar.)
- 2. Ayarınızı kopyalamak istediğiniz aleti bağlantı aparatına takın.
- 3. Ayarınız alete kopyalanır.

NOT: Kopyalama tamamlandıktan sonra bir bip sesi çıkar.

ÖNEMLİ NOT: Ayar alete kopyalanırken batarya kartuşunu çıkarmayın.

ÖNEMLİ NOT: Kopyalama başarısız olduğunda bir dizi kısa bip sesi çıkar. Bu durumda aleti ve batarya kartuşunu bağlantı aparatından çıkarın. Mevcut PIN kodu gibi ayarları kontrol edin, ardından bunları yeniden takın.

Kopyalama yine de başarısız olursa bağlantı aparatının çalışma modunu "Comm Mode (İletişim Modu)" olarak değiştirin ve aletin ayarlarını kontrol edin.



"Comm Mode"na geçme

1. "Operation mode" ekranında "Comm Mode" öğesini seçin.



2. "Done" öğesini seçin.

Geçiş işlemi tamamlandıktan sonra ana ekranda "The settings have been written." mesajı görüntülenir.

NOT: "Comm Mode" öğesini zaten seçtiyseniz "Done" düğmesi devre dışı bırakılır.

3. Alet / batarya ayarlarını düzenlemeye devam ediyorsanız alet / bataryayı bağlantı aparatına bağlayın.

Ana ekrandaki uygun işlevleri kullanarak alet / batarya ayarlarını düzenleyin. Alet / batarya ayarlarını düzenlediğinizde alet / batarya içeriği her seferinde değişir.

NOT: Güncellenmiş bilgiler bağlantı aparatına kaydedilmez.

MENÜ

Aşağıdaki içerikleri kontrol etmek için "Menu" simgesini seçin.

- Kullanım şartları
- (Sadece akıllı telefonlar / tabletler için)
- Lisans
- Eğitim
- (Sadece bilgisayarlar için)
- Hata listesi
- Sürüm bilgisi

HATA MESAJLARI

- Ekranda hata mesajı görüntülendiğinde aşağıdaki tabloya göre hataları halledin.
- Nedenleri kontrol ederken veya hallederken gerekirse önceden bataryayı çıkarın.
- Aşağıdakilerden farklı hata mesajları görüntülenirse ürünü satın aldığınız mağazaya veya Makita Servis Merkezine sorun.

Hata mesajı	Hata mesajının çevirisi	Neden	Çözüm
Could not communicate.	İletişim kurulamıyor.	Veri okunamıyor veya	Hata art arda oluşursa lütfen bir süre sonra tekrar deneyin.
Communication failed.	İletişim başarısız.	yazılamıyor.	
Try with charged battery.	Şarjlı batarya ile deneyin.	Batarya kapasitesi kalmadı.	Bataryayı şarj edin.
Abnormal was detected. Reconnect the tool / battery.	Anormallik tespit edildi. Aleti / bataryayı yeniden bağlayın.	Alet, batarya veya bağlantı aparatında anormal bağlantı tespit edildi.	Hata art arda oluşursa lütfen bir süre sonra tekrar deneyin.
Abnormal connection has been detected. Remove the tool and battery.	Anormal bağlantı tespit edildi. Aleti ve bataryayı çıkarın.	Alet, batarya veya bağlantı aparatında anormal bağlantı tespit edildi.	Başarısız olması mümkün ola- bilir. Aleti ve bataryayı çıkarın.
App was not authenticated. Please reconnect.	Uygulama kimlik doğrulaması yapılmadı. Lütfen yeniden bağlayın.	Bağlantı aparatı uygulamaya bağlanamadı.	Akıllı telefonlar / tabletler için Bluetooth'u tekrar bağlayın. Bilgisayarlar için uygulamayı kapatın, USB kablosunu çıkarıp takın, ardından tekrar bağla- mak için uygulamayı yeniden başlatın. İşe yaramazsa başka bir USB kablosu deneyin.
Product and/or battery is not connected.	Ürün ve/veya batarya bağlı değil.	Bağlı olmayan bir cihaz veya batarya ile iletişim kurulmaya çalışılıyor.	Hedef cihaz veya bataryayı bağlantı aparatına takın.

Makita Corporation

ADP12-[iOS(2-0) Android(2-0) Win(1-2)]-rev3-TR TR 20240730

www.makita.com