

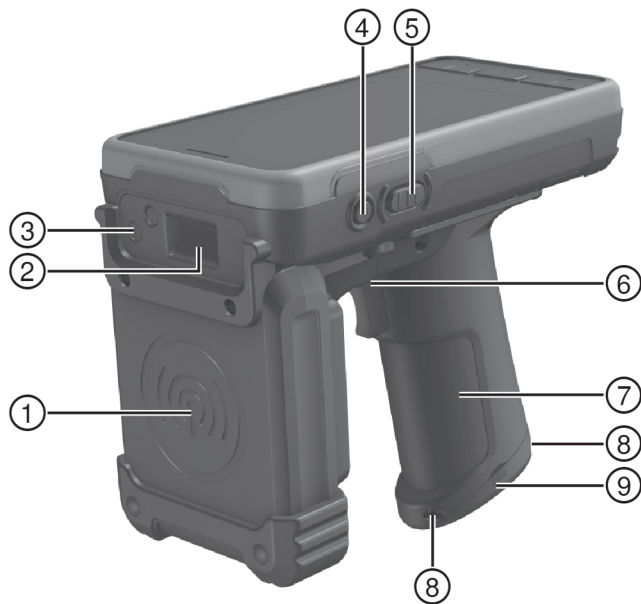


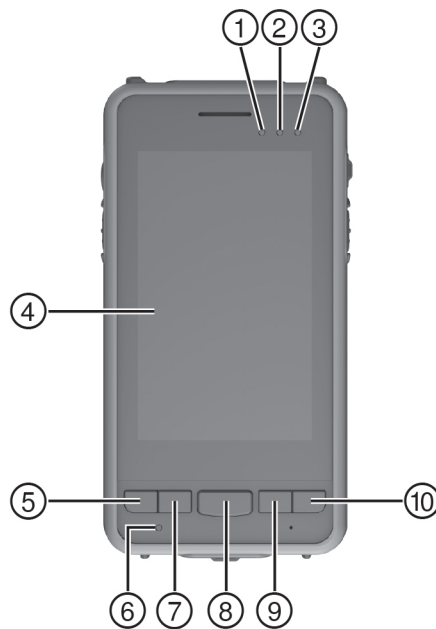
AI S1/4

Deutsch	de
English	en
Français	fr
Italiano	it
Español	es
Português	pt
Nederlands	nl
Dansk	da
Svenska	sv
Suomi	fi
Magyar	hu
Polski	pl
Русский	ru
Česky	cs
Slovenčina	sk
Türkçe	tr
한국어	ko
中文	cn

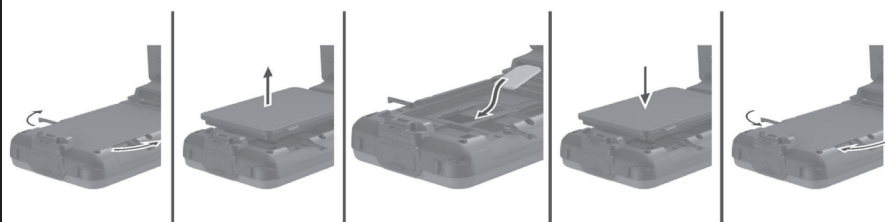


1



2**3****4**

5



6



AI S1/4

de	Original-Bedienungsanleitung	1
en	Original operating instructions	10
fr	Mode d'emploi original	19
it	Istruzioni originali	29
es	Manual de instrucciones original	38
pt	Manual de instruções original	47
nl	Originele handleiding	56
da	Original brugsanvisning	65
sv	Originalbruksanvisning	74
fi	Alkuperäiset ohjeet	83
hu	Eredeti használati utasítás	92
pl	Oryginalna instrukcja obsługi	101
ru	Оригинальное руководство по эксплуатации	111
cs	Originální návod k obsluze	121
sk	Originálny návod na obslugu	130
tr	Orijinal kullanım kılavuzu	139
ko	오리지널 사용설명서	148
cn	原版操作说明	157

1 Dokümantasyon verileri

1.1 Resim açıklaması

1.1.1 Uyarı bilgileri

Uyarı bilgileri, ürün ile çalışırken ortaya çıkabilecek tehlikelere karşı uyarır. Aşağıdaki uyarı metinleri bir simbol ile birlikte kullanılır:

	TEHLİKE! Ağır vücut yaralanmalarına veya doğrudan ölüme sebep olabilecek tehlikeler için.
	İKAZ! Ağır vücut yaralanmalarına veya ölüme sebep olabilecek olası tehlikeli durumlar için.
	DİKKAT! Hafif vücut yaralanmalarına veya maddi hasarlara yol açabilecek olası tehlikeli durumlar için.

1.1.2 Semboller

Aşağıdaki semboller kullanılır:

	Kullanımdan önce kullanım kılavuzunu okuyunuz
--	---

1.1.3 Resimler

Bu kılavuz içindeki resimler genel anlaşılmaının iyileştirilmesine yönelikir ve söz konusu modelden farklılık gösterebilir:

2	Bu sayılarla, bu dokümantasyonun başlangıcındaki şekiller numaralandırılmıştır; bu kılavuzun metnindeki sayılar, ilgili şekilde işaret eder.
②	Kalem numaraları genel bakış resminden kullanılmıştır. Ürüne genel bakış bölümündeki açıklama numaraları, bu kalemler numaralarına işaret eder.

1.2 Bu dokümantasyon için

- ▶ Çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu mutlaka okuyunuz.
- ▶ Bu kullanım kılavuzunu daima aletle birlikte muhafaza ediniz.
- ▶ Aleti, üçüncü kişilere sadece kullanım kılavuzu ile birlikte veriniz.

Değişiklik ve hata yapma hakkı saklıdır.

1.3 Ürün bilgileri

Hilti ürünleri profesyonel kullanıcıların kullanımı için öngörmüştür ve sadece yetkili personel tarafından kullanılabilir ve bakımı yapılabilir. Bu personel, meydana gelebilecek tehlikeler hakkında özel olarak eğitim görmüş olmalıdır. Aletin ve ilgili yardımcı gereçlerin eğitimsiz personel tarafından usulüne uygun olmayan şekilde kullanılması ve amaçları dışında çalıştırılması sonucu tehlikeli durumlar söz konusu olabilir.

- ▶ Tanımları ve seri numaralarını, tip plakasından aşağıdaki tabloya aktarınız.
- ▶ Ürune yönelik sorularınız ile ilgili departmanımıza veya servis noktamıza başvuru yaptığınızda bu bilgileri belirtiniz:

Ürün verileri

Tip:	
Nesil:	02
Seri numarası:	

2 Güvenlik

2.1 Güvenlik uyarıları

Kılavuzun her bölümünde bulunan güvenlik teknigi uyarılarının yanında aşağıdaki kurallara da her zaman uyulmalıdır.

2.1.1 Usulüne uygun kullanım

- ▶ Olası yaralanma tehlikelerini önlemek için sadece orijinal **Hilti** aksesuarlarını ve ilave aletlerini kullanınız.

- Alette onarımlara veya değişikliklere izin verilmez.
- Kullanım kılavuzundaki çalışma, bakım ve onarım bilgilerine dikkat ediniz.
- Hiçbir emniyet tertibatını devreden çıkarmayınız, ayrıca hiçbir uyarı ve iğaz levhasını çıkarmayınız.
- Kullanmadan önce aleti kontrol ediniz. Hasarlı bir alet kullanılamaz. Hasarlı aletin **Hilti** yetkili servisi tarafından onarılmasını sağlayınız.

2.1.2 Çalışma yerinin uygun donanımı

- Merdiven üzerindeki doğrultma çalışmalarında aşırı vücut hareketlerinden sakınınız. Güvenli bir duruş sağlayınız ve her zaman dengeli durunuz.
- Merdiven üzerindeki doğrultma çalışmalarında aşırı vücut hareketlerinden sakınınız. Güvenli bir duruş sağlayınız ve her zaman dengeli durunuz.
- Aleti sadece belirtilen uygulama sınırları içerisinde kullanınız.
- Aleti yanın veya patlama tehlikesi olan bir yerde kullanmayın.
- Taşıma sırasında, takım çantasının yeterince emniyete alınmış olmasını ve yaralanma tehlikesinin mevcut olmamasını sağlayınız.

2.1.3 Elektromanyetik uyumluluk

- Aletin ilgili yönetmeliklerin en zorlu taleplerini yerine getirmesine rağmen **Hilti**, hatalı işleme neden olabilecek, aletin yüksek işinlama dolayısıyla hasar görmesini engelleyemez. Bu veya diğer emin olmadığınız diğer durumlarda kontrol ölçümleri yapılmalıdır. **Hilti** ayrıca bu gibi durumlarda diğer aletlerin (örn. uçaklardaki navigasyon donanımları) zarar görmeyeceğini garanti etmez.
- **Alet, kalp pili bulunan kişilerin ve hamilelerin yakınında kullanılmamalıdır.**
- Aleti asla kendinize veya yakınında bulunan kişilerin gövdesine doğrultmayın. Aleti başka bir antenle ve/veya başka bir verici ile çalıştırmayınız.

2.1.4 Genel güvenlik önlemleri

Mekanik güvenlik önlemleri

- Aletin bakımını titizlikle yapınız. Hareketli parçaların kusursuz çalıştığını ve sıkışmadığını, parçaların kirilip kirilmadığını veya hasar görüp görmediğini, alet fonksiyonlarının kısıtlanma durumlarını kontrol ediniz. Hasarlı parçaları aleti kullanmadan önce tamir ettiriniz.
- Alet sıcaklığın çok düşük olduğu bir ortamdan daha sıcak bir ortama getirildiğinde veya tam tersi olduğunda, ortam şartlarına uygun sıcaklığa ulaşana kadar beklenmelidir.
- Alet içine nem girmesine karşı korumalı olmasına rağmen, taşıma çantasına yerleştirmeden önce aleti silerek kurulamanız gereklidir.
- Aletin onarımı sadece nitelikli uzman personel tarafından ve sadece orijinal yedek parçalar kullanılarak yapılmalıdır. Böylece alet güvenliğinin korunduğundan emin olunur.

Elektriksel güvenlik önlemleri

- Aküde bir kısa devreyi önleyiniz. Aküyü yerleştirmeden önce akünün ve aletin temas noktalarında yabancı cisim bulunmadığından emin olunuz. Akülerin temas noktalarında kısa devre durumunda, yanın, patlama ve zehirlenme tehlikesi oluşur.
- **Akünün nem almasını önleyiniz.** Aletin içine giren nem kısa devreye ve kimyasal reaksiyonlara neden olabilir ve yanıklara ya da yanına sebebiyet verebilir.
- **Şarj cihazını kullanmadan önce akü dış yüzeylerinin temiz ve kuru olmasını sağlayınız.** Şarj cihazının kullanım kılavuzunu dikkate alınız.
- Alet taşınacak veya uzun süre depoda tutulacağa akü aletten çıkartılmalıdır. Akü yeniden yerleştirilmeden önce sizinti ve hasar durumu kontrol edilmelidir.
- **Cevreye zarar vermemek için alet ve akü, ülkeye özgü direktifler doğrultusunda imha edilmelidir.** Tereddüt ettiginiz durumlarda üreticinin danışınız.
- Aletin çalıştırılması veya akünün şarj edilmesi için sadece Al E30 şarj adaptörünü veya üretici tarafından önerilen başka şarj cihazlarını kullanınız. Aksi takdirde aletin hasar görme tehlikesi mevcuttur. Belirli bir akü için uygun olan bir şarj cihazı, başka akülerle kullanılrsa, yanma tehlikesi vardır.

Bataryalı aletlerin önemli kullanımı

- Yanlış kullanımda aküden sıvı çıkışı olabilir. **Bunlar ile teması önleyiniz.** Yanlışlıkla temasta su ile durulayınız. **Sıvı gözlerle temas ederse, bol su ile yıkayınız ve bir doktora başvurunuz.** Dışarı akan sıvı cildin tahrıs olmasına veya yanmasına neden olabilir.
- **Aküler parçalarına ayırmamalı, ezilmemeli, 75°C (167°F) üzerine ıstıtmamalı veya yakılmamalıdır.** Aksi takdirde yanın, patlama ve zehirlenme tehlikesi oluşur.
- **Aküler, yüksek sıcaklıklardan ve ateşten uzak tutulmalıdır.** Patlama tehlikesi vardır.

- ▶ **Sadece ilgili alet için izin verilen aküler kullanılmalıdır.** Başka akülerin veya akülerin öngörülmeyen amaçlara yönelik kullanılması durumunda yangın ve patlama tehlikesi söz konusudur.
- ▶ **Hasarlı aküleri asla kullanmayın ve şarj etmeyiniz** (örneğin çatlak, parçaları kırılmış, kontakları bükülmüş, ezilmiş ve/veya dışarı çekilmiş).
- ▶ **Kullanılmayan aküleri ve şarj cihazlarını, kontakların köprülenmesine sebep olabilecek ataclar, madeni paralar, anahtarlar, civiler, vidalar ve diğer küçük metal cisimlerden uzak tutunuz.** Akülerin veya şarj cihazlarının kontaklarının kısa devre yapması, alev almalarla ve yangınlara neden olabilir.

Kullanıcı ile ilgili talepler

- ▶ **Alet ile çalışırken dikkatli olunuz, hareketlerinize dikkat ediniz ve mantıklı davranışınız. Yorgun veya ilaçların, uyuşturucunun ya da alkolinin etkisi altında olduğunuzda aleti kullanmayın.** Aletin kullanımı sırasında bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- ▶ **Tutamak ünitesinin yerine tam olarak oturduğundan emin olunuz.**
- ▶ **Tarayıcının tüm uyarı bildirimlerine dikkat ediniz.**

Taşıma

- ▶ Lityum İyon akülerin taşıma, depolama ve kullanımına yönelik özel talimatları dikkate alınız.

3 Tanımlama

3.1 Ürune genel bakış 1

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| ① | RFID okuma ünitesi | ⑧ | Akü gözü vidalı kapağı |
| ② | Barkod tarama modülü | ⑨ | Tutamak ünitesi akü gözü kapağı |
| ③ | Kamera | ⑩ | Kulaklık bağlantı yuvası |
| ④ | Açma/Kapatma/Bekletme tuşu | ⑪ | Sağ çok fonksiyonlu tuşu |
| ⑤ | Sol çok fonksiyonlu tuş | ⑫ | Şarj kablosu için USB bağlantı yuvası |
| ⑥ | Tarama tetiği | ⑬ | Tutamak ünitesi kilit açma düğmesi |
| ⑦ | Tarama tetikli tutamak ünitesi | | |

3.2 Ekrana genel bakış 2

- | | | | |
|---|---------------------------|---|-------------------|
| ① | Tarayıcı aküsü için LED | ⑥ | Sıfırlama düğmesi |
| ② | Mobil sinyal ağı için LED | ⑦ | Tarama tuşu |
| ③ | WLAN için LED | ⑧ | Home tuşu |
| ④ | Dokunmatik ekran | ⑨ | Geri tuşu |
| ⑤ | Menü tuşu | ⑩ | Arama tuşu |

3.3 Usulüne uygun kullanım

Tanımlanan ürün bir tarayıcıdır. Bu alet bir barkodla veya RFID etiketile işaretlenmiş olan işletme malzemelerinin tanımlanması ve yönetimi içindir.

3.4 Yazılım fonksiyonları

Tarayıcı, Android işletim sistemini kullanır. Kullanım temel olarak, yaygın cep telefonlarından bilinen Android standartlarına göre gerçekleşir.

Kullanıcı için alet fonksiyonları uygulamalar tarafından sunulur. Tarayıcıya **Hilti** tarafından sertifika verilmeyen hiçbir uygulamanın kurulması şiddetle tavsiye edilir. Bunlar, **Hilti** müşteri hizmetleri tarafından desteklenmez ve bir bakım veya onarım sırasında tarayıcıdan kaldırılır.

Tarayıcının, **Hilti** ON!Track sistem çözümü çerçevesinde kullanılması öngörlülmüştür. Uygun uygulamayı kullanabilmek için bir kullanıcı adı ve bir parola gereklidir. **Hilti** ON!Track hakkında daha fazla bilgi için lütfen **Hilti** satış noktasıyla iletişim kurunuz veya web sitemizi ziyaret ediniz: <http://ontrack.hilti.com>.

3.5 Teslimat kapsamı

Tarayıcı Al S1/4, tutamak ünitesi Al E10, tarayıcı için akü Al E20, tutamak ünitesi için akü Al E21, şarj adaptörü Al E30, bileklikPDA 60, kullanım kılavuzu.

Tarafımızdan onaylanmış, yedek parçaları, aksesuarları ve tüketim malzemelerini **Hilti** Merkezi'nde veya www.hilti.com adresinde bulabilirsiniz:

3.6 Aküler



Uyarı

Mümkün olan en uzun çalışma ömrünü elde etmek için aküler oda sıcaklığında şarj ediniz. 0 ile 45°C aralığı dışındaki oda sıcaklıklarında şarj etmekten kaçınınız.

Tarayıcıdaki bir akü ve tutamak ünitesindeki bir akü sisteme elektrik sağlar. Tutamak ünitesindeki akü sadece RFID okuma ünitesini besler. Android altındaki pil durumu göstergesi ve durum LED'i sadece tarayıcı aküsünün şarj durumunu gösterir. Her iki akü birlikte, ürünle birlikte verilen şarj adaptörü ile şarj edilir. Aküler tamamen deşarj olmuşsa, şarj süresi 10 saatte kadar sürebilir.

3.7 Tarayıcı aküsü, mobil sinyal ve WLAN durumu için LED'ler

3.7.1 Tarayıcı aküsü

Durum	Anlamı
Kırmızı yanıyor	<ul style="list-style-type: none">Aküler şarj ediliyor
Kırmızı yanıp sönyor	<ul style="list-style-type: none">Tarayıcı aküsünün düşük şarj durumu

3.7.2 Mobil sinyal ağı için LED

Durum	Anlamı
Mavi yanıyor	<ul style="list-style-type: none">Ağ/WLAN bağlantısı kuruldu
LED yanmıyor	<ul style="list-style-type: none">Bağlı değil

3.7.3 WLAN için LED

Durum	Anlamı
Mavi yanıyor	<ul style="list-style-type: none">WLAN bağlantısı kuruldu
LED yanmıyor	<ul style="list-style-type: none">Bağlı değil

4 Teknik veriler

4.1 Alet

Gösterge	4 inç WVGA-TFT-LCD, 480 x 800 piksel
İşletim sistemi	Android temelli
Koruma sınıfı	IEC 60529 uyarınca toz ve püskürtülen sulara karşı koruma sınıfı IP 54
Kamera	CMOS, 5,0 megapiksel, otomatik odaklanma ve flaş
Akülü ağırlık	600 g (21,2 ons)
Aküsüz ağırlık	230 g (8,1 ons)
Barkod tarayıcı	2D-Imager

4.2 RFID okuma ünitesi

Frekans aralığı (UHF ETSI)	865 MHz ... 868 MHz
Frekans aralığı (UHF FCC)	902 MHz ... 928 MHz
Erişim mesafesi	0 mt ... 6 mt (0 ft ... 19 ft - 10 in)
HF çıkış gücü	Azami 33 dBm (ERP)
Protokol	EPC Class 1 Gen 2, ISO/IEC 18000-6C

4.3 Güç kaynağı

Tarayıcı için Lityum İyon akü	3,7 V/2,26 Ah
Tutamak ünitesi için Lityum İyon akü	3,7 V/4,40 Ah
Şarj adaptörü güç kaynağı	100...240 V/50...60 Hz
Şarj adaptörü çıkış gerilimi	5 V
Şarj akımı	2 A

4.4 Bağlantı türleri

WLAN	802.11a/b/g/n
Bluetooth	V2.1 EDR
Mobil sinyal GSM/GPRS/EDGE	<ul style="list-style-type: none">• 850 MHz• 900 MHz• 1.800 MHz• 1.900 MHz
Mobil sinyal UMTS/HSPA+	<ul style="list-style-type: none">• 850 MHz• 900 MHz• 1.900 MHz• 2.100 MHz

4.5 Çevre koşulları

Çalışma sıcaklığı	0 °C ... 45 °C (32 °F ... 113 °F)
Depolama sıcaklığı	-25 °C ... 60 °C (-13 °F ... 140 °F)
Şarj işlemi sırasında sıcaklık	0 °C ... 45 °C (32 °F ... 113 °F)
Aküler için önerilen depolama sıcaklığı	-20 °C ... 20 °C (-4 °F ... 68 °F)

5 Çalıştırma

5.1 Birleştirme

5.1.1 Akünün yerleştirilmesi 3

1. Akü kilidini açınız.
2. Aküyü yerleştiriniz.
3. Akü kilidini kapatınız.

5.1.2 Ekran ünitesinin ve tutamak ünitesinin birleştirilmesi 4

1. Tutamak ünitesini ekran ünitesine takmak için kilit açma düzeneğine bastırınız.
2. Kilit açma düzeneğine basılı iken, tutamak ünitesini ekran ünitesine yerleştiriniz.
3. Bilekliği gözün içinden geçirip çekiniz.
4. Koruyucu folyoyu çıkarınız.

5.1.3 SIM kartının ekran ünitesine takılması 5



Uyarı

SIM kartı takılması sadece tarayıcının mobil sinyal alanında kullanılması durumunda gereklidir.

1. Tutamak ünitesini çıkarınız.
2. Akü kilidini açınız.
3. Aküyü çıkarınız.
4. SIM kartını takınız.

5. Aküyü yerleştiriniz.
6. Akü kıldını kapatınız.
7. Tutamak ünitesini takınız.

5.2 Açımak/kapatmak ve bekleme modu

1. Tarayıcı açmak için Açma/Kapatma/Bekletme tuşuna 3 saniye süreyle basınız.
2. Tarayıcı açıkken kapatmak için Açma/Kapatma/Bekletme tuşunu basılı tutarak, onay penceresinin gösterilmesini bekleyiniz ve pencerede kapatmayı onaylayınız.
3. Açık durumda iken bekleme moduna geçmek için Açma/Kapatma/Bekletme tuşuna kısa süre basınız veya Home tuşuna basınız.
4. Bekleme modundan açık durumuna geçmek için Açma/Kapatma/Bekletme tuşuna basınız.

5.3 Mobil sinyal ağının ayarlanması



Uyarı

Mobil sinyal ağında tarayıcı kullanmak için, mobil sinyal hizmeti sunan bir firmadan alınacak bir SIM kartı gereklidir.

5.3.1 SIM kartı konfigürasyonu



Uyarı

Prensip olarak konfigürasyon için gerekli bilgiler otomatik olarak SIM kartından okunur, böylece kullanıcının herhangi bir işlem yapması gerekmeyez. Tüm diğer durumlar için manuel konfigürasyon aşağıda tanımlanmıştır.

1. Başlangıç ekranında ‘Ayarlar’ seçeneğini seçiniz.
2. ‘Kablosuz & ağlar’ altında ‘Daha fazla ...’ menü noktasını seçiniz.
3. ‘Mobil sinyal ağları’ menü noktasını seçiniz.
4. ‘Veriler etkinleştirildi’ seçeneğine bir onay işaretü koynuz.
5. ‘Erişim noktaları’ seçeneğini seçiniz.
6. Seçenekler menüsünü çağırınız.
7. ‘Yeni APN’ seçeneğini seçiniz.
8. ‘APN’ alanına, mobil sinyal sağlayıcısı tarafından hazırlanan erişim noktası adını giriniz.
9. Ayarları kaydediniz.

5.4 WLAN kurulumu

1. Başlangıç ekranında ‘Ayarlar’ seçeneğini seçiniz.
2. ‘WLAN’ seçeneğini seçiniz.
 - Kullanılabilir ağlar gösterilir.
3. İstediğiniz ağı seçiniz.



Uyarı

Önceden kurulmuş bir WLAN’ın ayarlarını değiştirmek istiyorsanız, seçenekler görüntülenene kadar ağ simbolüne dokunuz.

4. Bağlantı verilerini giriniz.

5.5 Akülerin şarj edilmesi

1. Tutamak ünitesini ve tarayıcıyı bağlayınız, böylece tutamak ünitesindeki akü de şarj edilir.
2. Ekran ünitesindeki USB yuvasının kapağını açınız.
3. Şarj adaptörünün USB fişini USB yuvasına takınız.
4. Şarj adaptörünü gerilim beslemesine bağlayınız.
5. Aküler tamamen şarj olduğunda şarj adaptörünü gerilim beslemesinden ve ekran ünitesinden ayırınız.
6. USB yuvasının kapağını kapatınız.

5.6 Yazılım kurulumu

Alet internete bağlılığı anda, alet için öngörülen **Hilti** uygulamalarının en güncel versiyonlarının kurulması size otomatik olarak önerilir. Ekrannın durum çubuğuunda ilgili simbol görünür. 2-3 dakika içinde bu simbol görünmezse, lütfen aşağıdaki yöntemi takip ediniz:

- ▶ İnternet bağlantısını kontrol ediniz.
- ▶ Aleti yeniden başlatınız.
- ▶ Gerekiyorsa **Hilti** servisi ile iletişim kurunuz.

6 Bakım ve onarım

6.1 Bakım

6.1.1 Temizleme ve kurutma

- ▶ Aleti sadece temiz ve yumuşak bir bezle temizlenmelidir. Gerekirse bez, saf alkol veya biraz su ile islatılmalıdır.



Uyarı

Temizleme için sadece alkol veya su kullanınız. Diğer sıvılar plastik parçalara hasar verebilir.

6.2 Bakım

- ▶ Güvenli çalışma için sadece orijinal yedek parçalar ve tüketim malzemeleri kullanınız. Tarafımızdan onaylanmış, yedek parçaları, aksesuarları ve tüketim malzemelerini **Hilti** Merkezi'nde veya adresinde bulabilirsiniz: www.hilti.com.

7 Taşıma ve depolama

7.1 Taşıma

DİKKAT

Yaralanma tehlikesi! Arızalı bir akü korozyona neden olabilir ve alete hasar verebilir.

- ▶ Aletin depolanması ve taşınması sırasında akü çıkarılmalıdır.
- ▶ Ekipmanın gönderilmesi veya nakliyesi için **Hilti** ambalajını veya eş değerdeki bir ambalajı kullanınız.
- ▶ Nakliye sırasında tutamak ünitesini tarayıcıdan ayıranız önerilir.

7.2 Depolama

- ▶ Aleti ıslak yerlerde muhafaza etmeyiniz.
- ▶ Alet, taşıma çantası ve aksesuar depolannadan önce kurulmalıdır ve temizlenmelidir.
- ▶ Aleti çok nemli ortamlarda çalıştırılmayınız ve depolamayınız. Böylece ürünün çalışma ömrünü uzatmış olursunuz.
- ▶ Depolama sırasında tutamak ünitesini tarayıcıdan ayıranız önerilir.
- ▶ Uzun süre depoladıktan veya taşıdıktan sonra, aleti kullanmadan önce doğru biçimde çalıştığından emin olunuz.
- ▶ Donanımınızı depolama sırasında sıcaklık sınır değerlerine dikkat ediniz; özellikle de yüksek sıcaklıklarda ve donanımınızı otomobil içinde saklıyorsanız.

8 Arıza durumunda yardım

Bu tabloda listelenmemiş veya kendi başına gideremediğiniz arızalarda lütfen yetkili **Hilti Service** ile irtibat kurunuz.

Arıza	Olası sebepler	Çözüm
Tarayıcı çalıştırılamıyor.	Tarayıcıda ve/veya tutamak ünitesindeki akü yeterince şarj edilmedi.	<ul style="list-style-type: none">▶ Şarj adaptörünü bağlayınız.▶ Bkz. "Aküler" → Sayfa 142.
Akü kısa bir işletim süresinden sonra deşarj olmuş.	Akü arızalı veya eski veya maksimum şarj periyodu sayısı aşılmış	<ul style="list-style-type: none">▶ Aküyü değiştiriniz.

Arıza	Olası sebepler	Çözüm
Tarayıcı tepki vermiyor.	Tarayıcı bekleme modunda veya kapatıldı.	► Açma/Kapatma/Bekleme tuşuna kısa süre basınız.
	Yazılım hatası.	► Sıfırlama tuşunu basılı tutunuz ve Açıma/Kapatma/Bekleme tuşuna basınız.
Tarayıcı hiçbir RFID etiketini tanımıyor.	RFID etiketi hasarlı.	► RFID etiketini değiştiriniz.
	RFID etiketleri uyumlu değil.	► Hilti ile uyumlu etiketler kullanıniz.
Tarayıcı hiçbir barkodu tanımıyor.	Barkod kirli veya hasarlı.	► Barkodu değiştiriniz.
WLAN bağlantısı yok.	WLAN kurulmadı.	► WLAN'ı kurunuz. → Sayfa 144
	Ağ sinyali bulunamadı.	► Yerinizi değiştiriniz.
Mobil sinyal ağı ile bağlantı yok.	SIM kartı takılmadı veya mobil sinyal ağı kurulmadı.	► SIM kartı konfigürasyonunu yapınız. → Sayfa 144
	Ağ sinyali bulunamadı.	► Yerinizi değiştiriniz.

9 İmha

 **Hilti** aletleri yüksek oranda geri dönüşümlü malzemelerden üretilmiştir. Geri dönüşüm için gerekli koşul, usulüne uygun malzeme ayrılmıştır. Çoğu ülkede **Hilti** eski aletlerini yeniden değerlendirerek üzere geri alır. Bu konuda **Hilti** müşteri hizmetlerinden veya satış temsilcinizden bilgi alabilirsiniz.

10 Üretici garantisi

- Garanti koşullarına ilişkin sorularınız için lütfen yerel **Hilti** iş ortağınıza başvurunuz.

11 FCC uyarısı (ABD'de geçerli)/IC uyarısı (Kanada'da geçerli)



Uyarı

Bu alet testlerde B sınıfı için ön görülmüş olan FCC yönnergelerinin bölüm 15'de bulunan sınır değerlerine uymaktadır. Bu sınır değerleri yerleşim yerlerindeki kurulumlarda zararlı ışınlardan korunmayı öngörmektedir. Bu tür aletler yüksek frekanslar üretir ve kullanır ve aynı zamanda yansıtabilir. Bundan dolayı eğer talimatlara uygun bir şekilde kurulmaz ve çalıştırılmazsa, radyo yayını alma bozukluğu ortaya çıkabilir.

Fakat yine de parazitlenmeler söz konusu olabilir. Eğer bu alet radyo veya televizyonun alanında, aletin kapatılması ve açılması ile tespit edilen parazitlere neden olursa, aşağıdaki önlemler alınmalıdır:

- Anten yeniden ayarlanmalı veya yeri değiştirilmelidir.
- Alet ile alıcı arasındaki mesafe artırılmalıdır.
- Alet, alıcının kullanmadığı bir akım devresine bağlanmalıdır.
- Bayinize veya tecrübe bir radyo ve televizyon teknisyenine başvurunuz.



Uyarı

Alet üzerinde **Hilti** tarafından açıkça izin verilmeyen değişikliklerin veya modifikasyonlarının yapılması, kullanıcının alet kullanım haklarını sınırlanırabilir.

Bu düzenek, FCCP kuralları paragraf 15 ve IC RSS-210 hükümlerine uygundur.

Çalıştırma aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

- Bu alet, hasar veren manyetik alanlar oluşturmamalıdır.
- Bu alet, istenmeyen işlemlere neden olabilecek işin salınımıları da dahil olmak üzere her türlü işinimi alabilmelidir.

12 AB Uygunluk açıklaması

Üretici

Hilti Aktiengesellschaft
Feldkircherstrasse 100
9494 Schaan
Liechtenstein

Bu ürünün aşağıdaki yönetmeliklere ve normlara uygun olduğunu kendi sorumluluğumuzda açıklıyoruz.

Tanım Tarayıcı

Tip tanımlaması AI S1/4

Nesil 02

Yapım yılı 2015

İlgili yönergeler:

- 1999/5/EG
- 2004/108/EU (19 Nisan 2016'ya kadar)
- 2014/30/EU (20 Nisan 2016'dan itibaren)
- 2006/66/EG
- 2006/95/AB (19 Nisan 2016'ya kadar)
- 2014/35/AB (20 Nisan 2016'dan itibaren)
- 2011/65/EU

İlgili normlar:

- EN ISO 12100
- EN 300 328-V1.8.1
- EN 300 440-2 V1.3.1
- EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.1.1,
EN 301 489-24 V1.5.1
- EN 302 208-2 V1.4.1

Teknik dokümantasyon:

Zulassung Elektrowerkzeuge
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistraße 6
86916 Kaufering
Almanya

Schaan, 07.2015

Paolo Luccini

(Head of BA Quality and Process Management /
Business Area Electric Tools & Accessories)

Edward Przybylowicz

(Head of BU Measuring Systems / BU Measuring
Systems)



Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel.: +423/234 21 11

Fax: +423/234 29 65

www.hilti.com



2088869