

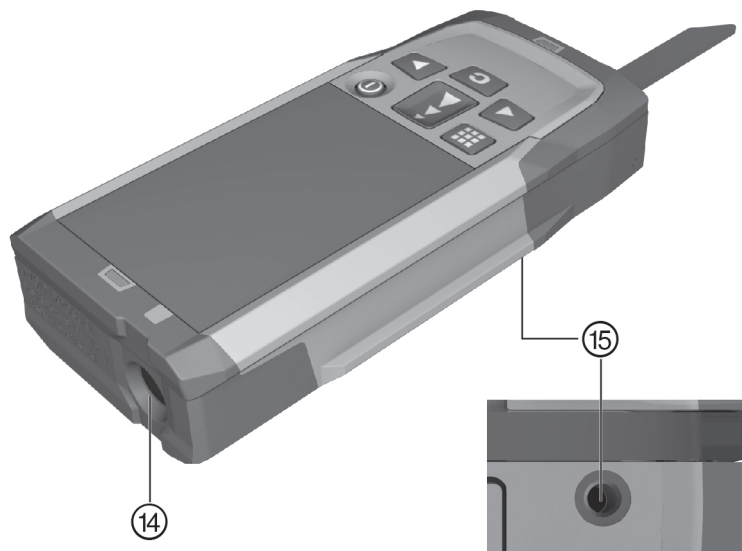
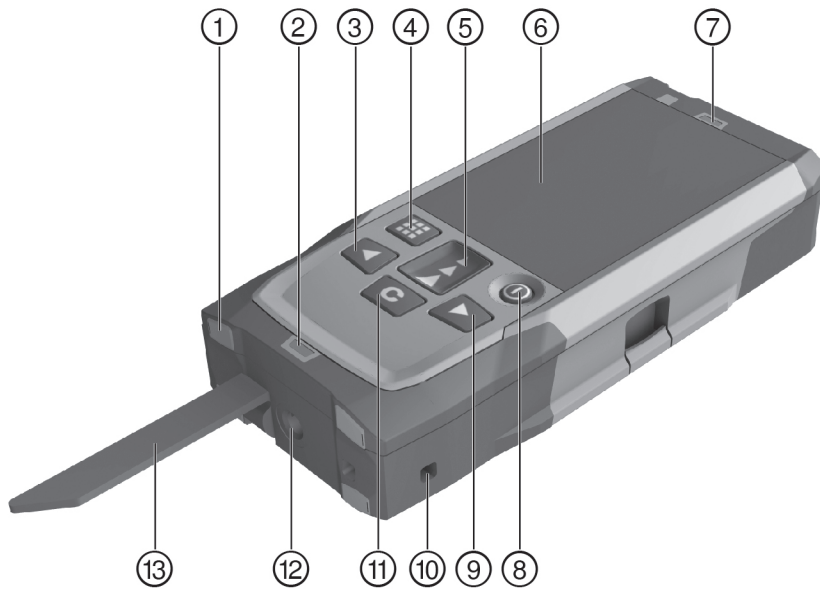


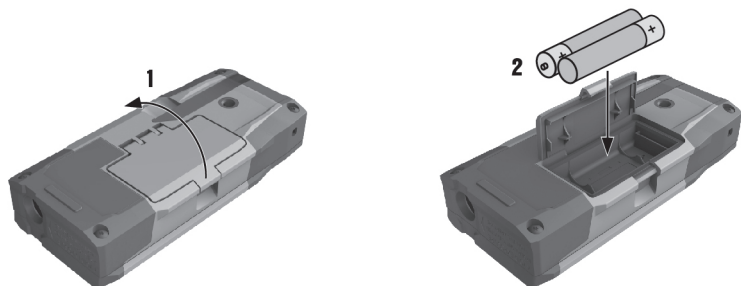
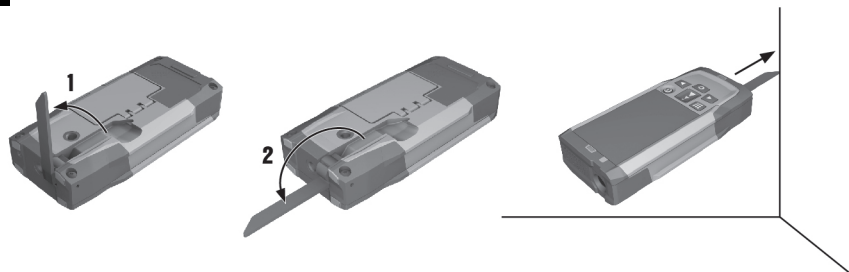
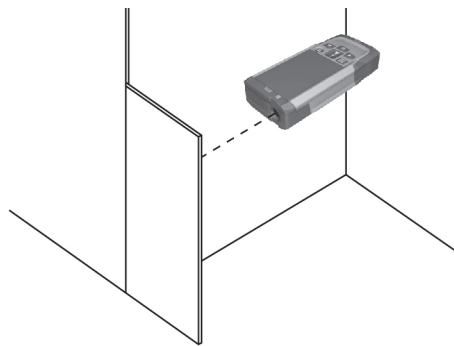
PD-I

English	en
Español	es
Português	pt
Dansk	da
Norsk	no
Suomi	fi
Eesti	et
Česky	cs
Polski	pl
Українська	uk
Lietuvių	lt
Latviešu	lv
Română	ro
Slovenščina	sl
Hrvatski	hr
Ελληνικά	el
Türkçe	tr
عربى	ar



1



2**3****4**

PD-I

en	English	1
es	Español	12
pt	Português	24
da	Dansk	35
no	Norsk	46
fi	Suomi	57
et	Eesti	68
cs	Česky	79
pl	Polski	90
uk	Українська	101
lt	Lietuvių	113
lv	Latviešu	124
ro	Română	135
sl	Slovenščina	146
hr	Hrvatski	157
el	Ελληνικά	168
tr	Türkçe	180
ar	عربی	191

1.1 الاتفاقيات**1.1.1 علامات التحذير**

يتم استخدام علامات التحذير التالية:

	خطر! تشير لخطر مباشر يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.
	تحذير! تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.
	احترس! تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية خفيفة أو أضرار مادية.

2.1.1 الرموز

يتم استخدام الرموز التالية:

	قبل الاستخدام اقرأ دليل الاستعمال
	زر التشغيل/الإيقاف
	زر القياس
	زر القائمة
	زر المحو (Clear)
	زر سهم أيمن
	زر سهم أيسر

3.1.1 علامات التمييز المطبعية

تبذل العلامات المطبعية التالية النصوص المهمة الواردة في هذا الكتب الفني:

يشير كل عدد إلى صورة معينة.

**2.1 حول هذا المستند**

- يلزم قراءة دليل الاستعمال باستفاضة قبل التشغيل.
- يرجى أيضاً مراعاة دليل الاستعمال التفصيلي الموجود على الجهاز ، وكذلك النشرات التكميلية والتحديثات الواردة على موقع الإنترنت www.hilti.com.
- احتفظ بهذا الدليل مع الجهاز دائماً.
- لا تقم بإعارة الجهاز لآخرين إلا مع إرفاق دليل الاستعمال به.

3.1 معلومات المنتج

منتجات **Hilti** مصممة للمستخدمين المحترفين ويقتصر استعمالها وصيانتها وإصلاحها على الأشخاص المعتمدين والمدربين جيداً. هؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. قد يتسبب المنتج وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنياً من قبلأشخاص غير مدربين أو تم استخدامها بشكل غير مطابق للتعليمات.

- يوجد مسمى الطراز والرقم المسلسل على لوحة الصنع.
- انقل الرقم المسلط في الجدول التالي. ستحتاج إلى بيانات المنتج في حالة الاستفسارات الموجهة إلى ممثلينا أو مركز الخدمة.
- بيانات المنتج - صفحة 191

بيانات المنتج

جهاز قياس المسافة بالليزر	المجاز I-PD
الجبل	01

4.1 معلومات الليزر بالجهاز

معلومات الليزر ← صفحة 192

معلومات الليزر

<p>فترة الليزر 2.2 بناءً على المعاصفة IEC60825-1:2007 وحسب المادة 21 فقرة 1040 من القانون الفيدرالي (Laser Notice 50) CFR.</p> <p>فترة الليزر 2.2 لا تنظر إلى شعاع الليزر. تجنب تصويب شعاع الليزر على الأشخاص الآخرين أو في المناطق التي قد يتواجد فيها أشخاص ليس لهم علاقة بأعمال الليzer.</p> <p>احرص على تسليم النفايات لمركز إعادة التدوير.</p>	 CAUTION LASER RADIATION - DO NOT STARE INTO BEAM 620-690nm/0.95mW max. CLASS II LASER PRODUCT
<p>فترة الليزر 2.2 لا تنظر إلى شعاع الليزر. تجنب تصويب شعاع الليزر على الأشخاص الآخرين أو في المناطق التي قد يتواجد فيها أشخاص ليس لهم علاقة بأعمال الليزر.</p>	

2 السلامة**1.2 إرشادات السلامة****1.1.2 تعليمات أساسية للسلامة**

- يجب مراعاة التعليمات التالية في جميع الأوقات بكل صرامة إلى جانب إرشادات السلامة التقنية الواردة في كل موضوعات دليل الاستعمال هذا. قد يتسبب المنتج وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنياً من قبل أشخاص غير مدربين أو تم استخدامها بشكل غير مطابق للتعليمات.
- احتفظ بجميع مستندات إرشادات السلامة والتعليمات لاستخدامها عند الحاجة إليها فيما بعد.
- كن يقظاً وانتبه لما تفعل وتعامل مع المنتج بتعقل عند العمل به. لا تستخدم المنتج إذا كنت مهدداً أو تحت تأثير مفترات أو الكحول أو عقاقير طبية. فعدم الانتباه لللحظة واحدة أثناء استخدام المنتج يمكن أن تؤدي لإصابات خطيرة.
- لا تقم بيقاف فعالية أيها من تجهيزات السلامة ولا تخلي أيها من لوحات التبيه والتحذير.
- في حالة فك المنتج بطريقة غير سليمة قد تصدر منه أشعة ليزر تتخطى الفترة 2. اقتصر على إصلاح المنتج لدى مركز خدمة **Hilti**.
- لا يُسمح بإجراء أية تدخلات أو تعديلات على المنتج.
- تأكد من أداء المنتج لوظيفته بطريقة صحيحة قبل كل تشغيل.
- قياس المسافات عبر نوافذ زجاجية أو عبر أجسام أخرى يمكن أن يعطي نتائج قياس خاطئة.
- يمكن أن يحدث خطأ في نتائج القياس بسبب التغير السريع في ظروف القياس، مثلاً بفعل تحرك أشخاص خلال شعاع القياس.
- لا تصوب المنتج باتجاه أشعة الشمس أو باتجاه أيه مصدر إضاءة قوية أخرى.
- احرص على مراعاة المؤشرات المحيطة. لا تستخدمن الجهاز في مكان معرض لخطر الحرائق أو الانفجار.
- يلزم مراعاة المعلومات المتعلقة بالتشغيل والعنابة والإصلاح الواردة في دليل الاستعمال.

2.1.2 إجراءات السلامة العامة

- افحص المنتج قبل استخدامه للتأكد من عدم وجود أضرار. احرص على إصلاح الأعطال لدى مركز خدمة **Hilti**.
- في حالة تعرض المنتج للسقوط أو لأية مؤثرات ميكانيكية أخرى يجب مراجعة مدى دقته.
- على الرغم من تصميم المنتج للاستخدام الشاق في موقع البناء، إلا أنه ينبغي التعامل معه بحرص وعناية، شأنه في ذلك شأن أي جهاز القياس الأخرى.
- ينبغي حفظ المنتجات غير المستخدمة في مكان جاف مرتفع أو مغلق وبعيداً عن متناول الأطفال.
- الممنتج غير مخصص للأطفال.
- يرجى مراعاة قوانين حماية العمال المحلية.

3.1.2 تجبيز أماكن العمل بشكل مطابق للتعليمات

- تجب الوقوف بشكل غير اعتيادي عند إجراء أعمال أثناء الوقوف على سلم. واحرص على الوقوف بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات.
- قم بتأمين موقع القياس، واحرص عند استخدام المنتج على عدم تصويب شعاع الليزر على أشخاص آخرين أو عليك شخصياً.
- في حالة وضع المنتج في مكان دافئ بسبب البرد القارس أو العكس، فاحرص قبل الاستخدام على مواءمة المنتج مع درجة الحرارة المحيطة.
- اقتصر على استخدام المنتج داخل حدود العمل المحددة.
- حافظ على نظافة عدسة خروج الليزر لتجنب القياسات الخاطئة.
- تراعي تعليمات الوقاية من المواد المعمول بها في كل بلد.

4.1.2 العمل بأمان مع أجهزة الليزر

- ينبغي تشغيل الأجهزة من فئة الليزر II Class 2 فقط من قبل أشخاص مدربين.
- لا يجوز أن تمر أشعة الليزر في مستوى العينين.
- يجب اتخاذ التدابير الوقائية لضمان عدم سقوط شعاع الليزر دون قصد على أي شخص يقوم بعكسه كالمرأة.
- يجب اتخاذ الاحتياطات لضمان عدم توجيه الأشخاص أنظارهم إلى شعاع الليزر مباشرة.
- ينبغي لا يمتد مسار شعاع الليزر إلى أماكن غير خاضعة للمراقبة.
- قم بإيقاف جهاز الليزر في حالة عدم استخدامه.
- احرص على تخزين أجهزة الليزر غير المستخدمة في أماكن لا يستطيع الأشخاص غير المخولين الوصول إليها.

5.1.2 التوافق الكرومغناطيسي

- على الرغم من استيفاء الجهاز للمتطلبات الصارمة الواردة في المواصفات السارية، لا تستبعد Hilti احتمالية حدوث تشويش للجهاز إثر تعرضه لإشعاع قوي وهو ما قد يؤدي لتعطله عن العمل. في هذه الحالة أو في حالات الشك الأخرى يجب القيام بقياسات اختبارية. كما أن Hilti لا تستبعد إمكانية تعرض الأجهزة الأخرى للتشويش (مثل أجهزة الملاحة بالطائرات). يطابق الجهاز الفئة A، وليس من المستبعد حدوث اختلالات في نطاق المنزل.
- فقط لكوريا: يتعبر جهاز قياس المسافة بالليزر مناسباً للموجات الكرومغناطيسية الناشئة في نطاق العمل (الفئة A). وينبغي على المستخدم مراعاة ذلك وألا يستخدم جهاز قياس المسافة بالليزر في نطاق المنزل.

3 الشرح

1.3 نظرة عامة على المنتج

- | | |
|---|---|
| ① | أسطبع الابتداء، الخلفية |
| ② | المؤشر المرجعي LED لنقطة الابتداء، الخلفية |
| ③ | زر التسليم/أيسر |
| ④ | زر المائمة |
| ⑤ | رأس القياس |
| ⑥ | بيان جرافيك |
| ⑦ | المؤشر المرجعي LED لنقطة الابتداء، الأمامية |
| ⑧ | زر التشغيل/الإيقاف |
| ⑨ | زر سيم أين |
| ⑩ | موقع ثبيت لشريط التعليق |
| ⑪ | زر المحو (Clear) |
| ⑫ | قلاب وظيفة 1/4 بوصة |
| ⑬ | رأس القياس |
| ⑭ | مخرج الليزر وعدسة الاستقبال |
| ⑮ | قلاب وظيفة 1/4 بوصة |

2.3 الاستخدام المطابق للتعليمات

- المنتج الموصوف عبارة عن جهاز قياس المسافة بالليزر. وهو مخصص لعمليات القياس الأحادية والقياس المستمر للمسافات.
- يمكن قياس المسافات على جميع الأهداف الثابتة، أي الفرسانة والأمجار والخشب والبلاستيك والورق وما إلى ذلك. ولا يجوز استخدام المنشورات أو غيرها من الأهداف الأخرى قوية الانعكاس، لأنها قد تعطي تنتائج خاطئة.
- يُسمح باستخدام الجهاز مع بطاريات من النوع AAA.

3.3 شرح بيانات وحدة العرض

القائمة الرئيسية

قياس الأَحْجَام	
قياس المساحات المستطيلة	<input type="checkbox"/>
اختبار وظيفة تحديد المسافات	
قياس المساحات والأَحْجَام	
اختبار الوظائف الخاصة	
اختبار وظيفة الأشكال المنحرفة	
اختبار وظيفة فيتاغوروس	
اختبار أوضاع الضبط بالنسبة للمسافات الأفقية والقطربية تكون هناك ضرورة لزاوية قائمة واحدة على الأقل.	
اختبار عمليات القياس غير المباشرة على أجسام ثابتة كالجدران مثلاً، ليس هناك حاجة لتحديد زاوية.	

رموز عامة الصلاحية

حالة شحن البطاريات	
أداة القياس غير مفرودة	
أداة القياس مفرودة	
القياس	
جمع المسافات	
طرح المسافات	
الاختبار	
عدم الاختبار	
اختبار وقت القياس	
اختبار الآلة الحاسبة	

القائمة الفرعية الخاصة بقياس المساحات والأَحْجَام

قياس المساحات المستطيلة	<input type="checkbox"/>
قياس المساحات المثلثة	
قياس الأَحْجَام	
قياس أحجام الأَسْطُوْنَات	

القائمة الفرعية للوظائف الخاصة

اختبار مستشعر شدة الإضاءة الأوتوماتيكي	
--	---

	اختبار وظيفة دلتا الحد الأدنى/الأقصى
	اختبار وظيفة تحديد المسافات
	تحديد مساحات الطلاء
	اختبار الميقاتي
	اختبار وظيفة الحديد
	اختبار ذاكرة البيانات

القائمة الفرعية الخاصة بوظيفة الأشكال المنحرفة

	قياس 3 مسافات
	قياس 2 مسافة، 1 زاوية

القائمة الفرعية الخاصة بوظيفة فيثاغورس

	نموذج فيثاغورس الأحادي
	نموذج فيثاغورس الثاني
	نموذج فيثاغورس المركب

القائمة الفرعية الخاصة بأوضاع الضبط

	وحدة القياس. اختبار وحدة القياس: متر  سنتيمتر  ميلليمتر
	مربعات القياس. اختبار مرجع القياس:  الحافة الأمامية  الجانب الخلفي للقلاب و  الجانب السفلي للقلاب و 
	وحدة قياس الزاوية. اختبار وحدة قياس الزاوية:  قيمة الانحدار بالنسبة المئوية  وحدات القياس المترية  وحدات القياس الإمبراطورية  قيمة الانحدار بدربة الزاوية
	اختبار طريقة الخبراء
	تغيير قائمة المفضلات
	تفعيل المقياس
	تشغيل/إيقاف الإشارة الصوتية
	اختبار الليزر المستمر
	اختبار مبين الميل
	إجراء المعايرة لمستشعر الميل
	إظهار معلومات الجهاز
	الإرجاع إلى أوضاع ضبط المصنع

القائمة الفرعية الخاصة بعمليات القياس غير المباشرة

	قياس المسافة الأفقية غير المباشرة
	قياس المسافة الرأسية غير المباشرة



4.3 مجموعه التجييزات الموردة

جهاز قياس المسافة بالليزر، بطاريتان، دليل الاستعمال، شهادة الجهة الصانعة.

ملفوظة



تجد المزيد من المنتجات المسموحة بها لمنتجك لدى مركز **Hilti** الذي تتعامل معه أو على موقع الإنترنط: www.hilti.com.

4 المواصفات الفنية

درجة حرارة الغرفة: حتى 5000 عملية قياس	فترة التشغيل
٥٠ ... ١٠- ٥٠ ... ١٤ (°م °ف)	درجة حرارة التشغيل
١.٠± مم	الدقة عند قياس المسافة (٢٥، التفاوت القياسي)
٠.٢± درجة	الدقة عند قياس الميل (٢٥، التفاوت القياسي)
١٦٥ جم أونصة (٥.٨)	الوزن (شامل البطاريات)
٣٠ ... ٧٠- ٢٢ ... ١٥٨ (°م °ف)	درجة حرارة التخزين
فتحة الليزر 2	فتحة الليزر طبقاً للمواصفة EN 60825-1:2007
IP 65	فتحة الحماية طبقاً للمواصفة IEC 60529
١,٥ فلت	الإمداد بالكريبا،

5 الاستعمال

1.5 الوظائف الأساسية

- انتقل بواسطة زر السهم الأيسر أو الأيمن إلى الوظيفة المرغوبة المعينة.
- لفرض اختيار إحدى الوظائف، قم بالضغط على زر القياس.

2.5 تركيب البطاريات ٢

ملفوظة



يرجى مراعاة الوضعية الصحيحة لأقطاب البطاريات. اقتصر على تغيير البطاريتين معاً. ولا تستخدم بطاريات تالفة.

- ارفع غطاء مبيت البطاريات وقم بتركيب البطاريات.

3.5 تشغيل وإيقاف جهاز قياس المسافة بالليزر

- لفرض تشغيل الجهاز اضغط على زر التشغيل/إيقاف أو زر القياس بينما الجهاز متوقف.
- لفرض إيقاف الجهاز اضغط على زر التشغيل/إيقاف بينما الجهاز مشغل.

4.5 القياس مع رأس القياس ٤

- اطو رأس القياس للخارج بزاوية ٩٠°. الآن يمكن استخدام رأس القياس كنقطة ابتداء.

ملحوظة

يساعد رأس القياس في عملية محاذاة الجهاز أثناء استهداف موضع ثابت. ويحدث هذا بالدرجة الأولى في حالة عمليات القياس غير المباشرة، وعمليات قياس الأشكال المنحرفة ونمذج فيثاغورس، نظراً لأن هذه النتائج تعتمد على قيم تديرية. استخدم تطويلة القياس PDA 72 في المواقع التي يصعب الوصول إليها. يتعرف الجهاز على تطويلة القياس أوتوماتيكياً. يمكن أن تظهر نافذة تأكيد في وحدة العرض.

- اطو رأس القياس للخارج بزاوية 180°. فيتم أوتوماتيكياً تحويل مرجعية القياس.

5.4 القياس باستخدام لوحة التصوير

- استخدم لوحة التصوير لقياس المسافات في ظل الظروف غير الملائمة التالية:
 - لا يقوم الجدار بعملية الانعکاس بسبب سطحه.
 - تقع نقطة القياس على أحد الأسطح.
 - المسافة المطلوب قياسها كبيرة للغاية.
 - ظروف الإضاءة غير ملائمة (أشعة الشمس قوية).
- احرص في عمليات القياس باستخدام لوحة التصوير على إضافة 1,2 مم إلى المسافات المقاسة.

6.4 إجراء عملية قياس أحادية

- لتفعيل شعاع الليزر اضغط لوهلة قصيرة على زر القياس.
- احفظ بشعاع الليزر على نقطة التصوير.
- لغرس القياس بعملية القياس اضغط لوهلة قصيرة على زر القياس.
- يتم عرض المسافة المقاسة في السطر السفلي بوحدة العرض.
- ويتم عرض قيمة القياس لعملية القياس السابقة في السطر العلوي بوحدة العرض.
- لقيام بعملية قياس أخرى، احفظ بالليزر على نقطة التصوير وأعد بدء عملية القياس باستخدام زر القياس.

7.4 إجراء القياس المستمر

ملحوظة

أثناء القياس المستمر يتم قياس وعرض قيم قياس تتراوح من 6-10 في الثانية. قد يستمر جهاز قياس المسافة بالليزر في المركبة باتجاه الهدف، إلى أن يتم الوصول إلى المسافة المرغوبة.

- اضغط لمدة ثانية على زر القياس.
- إذا تم تشغيل الإشارة الصوتية، فسيتبعها إشارة صوتية مسموعة.
- استمر في تحريك جهاز قياس المسافة بالليزر باتجاه الهدف أو بعيداً عنه حتى يتم الوصول إلى المسافة المرغوبة.
- اضغط لوهلة قصيرة على زر القياس.
- يتم عرض المسافة المقاسة في السطر السفلي بوحدة العرض.
- ويتم عرض قيمة القياس لعملية القياس السابقة في السطر العلوي بوحدة العرض.

8.4 قياس الأحجام

- قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصوير واضغط على زر القياس.
- قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصوير التالية واضغط على زر القياس.
- قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصوير التالية واضغط على زر القياس.

9.4 قياس المساحات المستطيلة

- قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصوير لعرض الحجرة واضغط على زر القياس.
- قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصوير لطول الحجرة واضغط على زر القياس.

10.4 وظيفة تحديد المسافات

- أدخل المسافة يدوياً. لهذا الغرض اختر باستخدام زر السهم الأيسر أو الأيمن رمز لوحة الأزرار وقم بالتأكيد باستخدام زر القياس.
- اختر الأعداد المعنية وقم بالتأكيد باستخدام زر القياس.

3. لتأكيد القيمة اختر رمز علامة ص في الركن الأيمن السفلي.
4. اختر الرمز المميز بعلامة راية.
 - ▷ عندئذ يتم عرض المسافة التي قمت باختيارها بين علامتي راية.
5. اضغط على زر القياس لبدء عملية القياس.
 - ▷ وتشير الأسماء في الشاشة إلى الاتجاه الذي يجب تحريك الجهاز فيه. عند الوصول إلى المسافة المستهدفة تظير أسماء سوداء أعلى وأسفل المسافة.
6. لمضاعفة المسافة واصل التحرك بالجهاز. يظهر بالجانب الأيمن عدد المرات التي قمت فيها بالفعل بخصم المسافة.
7. اضغط على زر القياس لإنهاء عملية القياس.

ملحوظة

عند الوصول إلى المسافة المحددة تظير المرجعية الحالية في الشاشة.

ملحوظة

بدلاً من الإدخال اليدوي يمكن أيضاً قياس المسافة الازمة. اختر لهذا الغرض رمز القياس الأحادي وقم بالتأكيد باستخدام زر القياس.

11.5 الوظائف الخاصة

1.11.5 مستشعر شدة الإضاءة الأوتوماتيكي

- اختر في قائمة الوظائف الخاصة رمز مستشعر شدة الإضاءة الأوتوماتيكي.

ملحوظة

يقوم مستشعر شدة الإضاءة الأوتوماتيكي بخفض شدة إضاءة وحدة العرض أوتوماتيكياً في النطاق المحيط المعتم نسبياً. وبالتالي يتم توسيع قدرة البطارية.

2.11.5 وظيفة دلتا الحد الأدنى/الأقصى

1. اختر في قائمة الوظائف الخاصة رمز وظيفة دلتا الحد الأدنى/الأقصى.
2. قم بتجهيز الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
3. اضغط على زر القياس لإنهاء عملية القياس.
 - ▷ تُعرض المسافات المقاسة الأخيرة في سطر النتائج.

3.11.5 احتساب مساحات الطلاء

1. قم بتجهيز الجهاز نحو نقطة التصويب لطول المجرة الأول واضغط على زر القياس.
 - ▷ يتم تخزين النتيجة كنتيجة بینية.
2. قم بتجهيز الجهاز لطول المجرة الثاني وقم بإجراء عملية القياس باستخدام زر القياس.
 - ▷ تظير النتيجة الثانية في جدول النتائج البينية. النتيجة البينية المعروضة بخط سميك هي حوصلة أطوال المجرة المُمقاسة.
3. كرر هذا العملية إلى أن يتم قياس جميع أطوال المجرة.
4. اضغط على زر السهم الأيمن للانتقال إلى ارتفاع المجرة وقم بإجراء عملية القياس.
5. قم بتجهيز الجهاز لارتفاع المجرة وقم بإجراء عملية القياس.
 - ▷ فيتم قياس ارتفاع المجرة وعرضها في سطر النتائج البينية. يتم على الفور احتساب مساحات الطلاء وعرضها في سطر النتائج.

4.11.5 الميقاتي

1. اختر في قائمة الوظائف الخاصة الرمز الخاص بالميقاتي.
2. اضبط الميقاتي على 2، 5 أو 10 نوان وقم بالتأكيد باستخدام زر القياس.
3. اختر رمز القياس لبدء عملية قياس بعد فترة تأخير مضبوطة.

5.11.5 ذاكرة البيانات

1. اختر في قائمة الوظائف الخاصة رمز ذاكرة البيانات.

ملحوظة

يقوم الجهاز ب تخزين ما يصل إلى 30 بيان بما يشمل رموز البرافيك. في حالة امتلاء ذاكرة البيانات فعلاً بعدد 30 بيان، فسوف يتم محو أقدم بيان أوتوماتيكياً عند إضافة بيان جديد.

- لغرض محو ذاكرة البيانات، استمر في الضغط على الزر C لمدة ثانية تقرباً.

12.5 وظيفة الأشكال المنحرفة

1.12.5 وظيفة الأشكال المنحرفة (3 مسافات)

- اختر في قائمة وظائف الأشكال المنحرفة رمز وظيفة الأشكال المنحرفة لعدد 3 مسافات.
- قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
- بعد قياس المسافة الأولى يطلب البرافيك أوتوماتيكياً الانتقال إلى القياس التالي.
- قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب التالية واضغط على زر القياس.
- قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب الثالثة واضغط على زر القياس.

2.12.5 وظيفة الأشكال المنحرفة بدرجة ميل (2 مسافة، 1 زاوية)

- اختر في قائمة وظائف الأشكال المنحرفة رمز وظيفة الأشكال المنحرفة بدرجة ميل.
- قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
- قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب التالية واضغط على زر القياس.

13.5 وظيفة فيثاغورس

1.13.5 نموذج فيثاغورس الأحادي

- قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
- قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب التالية واضغط على زر القياس.

ملحوظة

للحصول على نتائج قياس دقيقة، يجب أن تكون المسافة الثانية متعددة على المسافة المستبدفة.

2.13.5 نموذج فيثاغورس الثاني

- قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
- قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب التالية واضغط على زر القياس.

ملحوظة

للحصول على نتائج قياس دقيقة، يجب أن تكون المسافة الثانية متعددة على المسافة المستبدفة.

- قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب الثالثة واضغط على زر القياس.

3.13.5 نموذج فيثاغورس المركب

- قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
- قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب التالية واضغط على زر القياس.
- قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب التالية واضغط على زر القياس.

14.5 أوضاع الضبط

1.14.5 تغيير قائمة المفضلات

- انتقل إلى الوظيفة التي تريدها وتغييرها وقم بالتأكيد باستخدام زر القياس.
- انتقل إلى الوظيفة المرغوبة وقم بالتأكيد باستخدام زر القياس.

2.14.5 تفعيل المقياس

- اضبط العدد المعنوي وقم بتأكيد القيمة باستخدام زر القياس.
- اختر رمز علامة صع لتأكيد القيمة.

3.14.5 معايرة مستشعر الميل

- ضع الجهاز على سطح أفقي واضغط على زر القياس.

2. أدر الجهاز بزاوية 180° واضغط على زر القياس.
▷ عند تكوب معايرة مستشعر الميل قد تمت.

15.5 عمليات القياس غير المباشرة

1.15.5 المسافة الأفقيّة غير المباشرة

- قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
- ▷ فيتم قياس المسافة وزاوية الميل وعرضها في سطر النتائج البنية.
- ▷ يتم على الفور احتساب المسافة المستبدفة وعرضها في سطر النتائج.

2.15.5 المسافة الرأسية غير المباشرة 2 زاوية، 2 مسافة

1. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
▷ فيتم قياس المسافة الأولى والزاوية وعرضها في سطر النتائج البنية.
- ▷ يطلب المرافيك أوتوماتيكياً قياس المسافة الثانية.
2. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب التالية واضغط على زر القياس.
▷ يتم على الفور احتساب المسافة المستبدفة وعرضها في سطر النتائج.

3.15.5 قياسات على السقف

1. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
▷ فيتم قياس المسافة الأولى والزاوية وعرضها في سطر النتائج البنية.
- ▷ يطلب المرافيك أوتوماتيكياً قياس المسافة الثانية.
2. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب التالية واضغط على زر القياس.
▷ يتم على الفور احتساب المسافة المستبدفة وعرضها في سطر النتائج.

4.15.5 المسافة الرأسية غير المباشرة II 2 زاوية، 1 مسافة

1. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
▷ فيتم قياس المسافة الأولى والزاوية وعرضها في سطر النتائج البنية.
- ▷ يطلب المرافيك أوتوماتيكياً قياس المسافة الثانية.
2. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب التالية واضغط على زر القياس.
▷ يتم على الفور احتساب المسافة المستبدفة وعرضها في سطر النتائج.

6. العناية والنقل والتخزين

1.6 التنظيف

- لا تلمس العدسة بأصابعك.
- ▷ قم بتنظيف العدسة بنفخ الهواء أو بقطعة قماش نظيفة وناعمة.
- ▷ لا تستخدِم أية سوائل أخرى مثل الكحول التقى أو الماء.

2.6 النقل

ملحوظة

لشنمن المنتج يجب عزل المراكم والبطاريات أو خلعها من المنتج.

- عند نقل أو شحن الجهاز استخدم إما عبوة Hilti أو أية عبوة مماثلة.

3.6 التخزين والتجفيف

- لا تقوم بتخزين المنتج وهو مبلل. احرص على تجفيفه قبل حفظه وتخزينه.
- ▷ يرجى عند تخزين أو نقل جهازك مراعاة القيم المديّة لدرجات الحرارة المقررة في المواصفات الفنية.
- ▷ بعد تخزين أو نقل الجهاز لفترة طويلة نسبياً قم بعمل قياس اختباري قبل الاستخدام.



تحذير خطر الإصابة.

في حالة التخلص من التجهيزات بشكل غير سليم، فإنه يمكن حدوث المشاكل التالية: عند حرق الأجزاء، البلاستيكية تنشأ غازات سامة يمكن أن تتسبب في إصابة الأشخاص بأمراض. كما يمكن أن تنفجر البطاريات إذا تلفت أو تعرضت لسخونة شديدة وعندئذ تتسبب في التعرض لحالات تسمم أو حروق أو اكتءاءات أو تعرض البيئة للتلوث. وفي حالة التخلص من التجهيزات بتهاون فإنك بذلك تبيع للأفراد استعمالها في غير أغراضها. وعندئذ يمكن أن تتعرض أنت والأفراد لإصابات بالغة وتعرض البيئة كذلك للتلوث.

Hilti مصنوعة بنسبة كبيرة من مواد قابلة لإعادة التدوير. يشترط لإعادة التدوير أن يتم فصل الخامات بشكل سليم فنياً. في كثير من الدول تقوم **Hilti** باستعادة جهاز القديم لإعادة الانتفاع به. توجه بأسئلتك لخدمة عملاء **Hilti** أو لمستشار المبيعات.

طبقاً للمواصفة الأوروبية بخصوص الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة وما يقابل هذه المواصفة في القوانين المحلية يجب تجميع الأدوات الكهربائية المستعملة بشكل منفصل وإعادة تدويرها بشكل لا يضر بالبيئة.

لا تلق الأدوات الكهربائية ضمن القمامات المنزلية!



7 ضمان الجهة الصانعة

في حالة وجود أية استفسارات بخصوص شروط الضمان، يرجى التوجّه إلى وكيل **Hilti** المحلي الذي تتعامل معه.

8 بيان المطابقة الصادر عن الاتحاد الأوروبي

الجهة الصانعة

Hilti Aktiengesellschaft
Feldkircherstrasse 100
9494 Schaan
لشتنشتاين

نقر على مسؤوليتنا الفردية بأن هذا المنتج متوافق مع المواصفات والمعايير التالية:
جهاز قياس المسافة بالليزر
المسمي

الجهاز A

01

2010

مسمى الطراز

الجبل

سنة الصنع

المعايير المستخدمة:
2004/108/EC •
2014/30/EU •
2011/65/EU •

EN ISO 12100 •

المواصفات المستخدمة:

Zulassung Elektrowerkzeuge •

التوثيق الفني بواسطة:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistraße 6
86916 Kaufering
ألمانيا

06/2015 ,Schaan



Edward Przybylowicz
Head of BU Measuring Systems / BU Measuring)
(Systems



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



Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel.: +423/234 21 11

Fax: +423/234 29 65

www.hilti.com



2068387