



Bluetooth®/IRDA-printer

0554 0620/ 0554 0621

Gebruiksaanwijzing



1 Inhoud

1	Inhoud.....	3
2	Veiligheid en milieu.....	4
3	Functionele beschrijving.....	4
	3.1. Toepassing	4
	3.2. Technische gegevens	4
4	Produktbeschrijving	6
	4.1. Overzicht.....	6
	4.2. Indicatie van de bedrijfsmodus.....	7
	4.3. Functies van de bedieningstoetsen	8
5	Eerste stappen.....	8
	5.1. Accu laden.....	8
	5.2. Papier erin leggen	9
6	Product gebruiken	9

2 Veiligheid en milieu

- > Voer defecte accu's / lege batterijen af conform de plaatselijke wet en regelgeving.
- > Voer dit product na het einde van zijn levensduur op de juiste wijze af naar de afvalscheiding van elektrische en elektronische apparatuur (houd u aan de plaatselijke voorschriften) of lever het in bij Testo voor verantwoorde verwerking.

3 Functionele beschrijving

3.1. Toepassing

De testo Bluetooth®/IRDA-printer dient voor het opstellen van protocoluitdraaien, in combinatie met compatibele instrumenten: Bijv. testo 330 (0632 3306 - 3307 vanaf firmware 2.02), testo 320 (vanaf firmware 1.06), testo 324 (vanaf firmware 1.08), testo 330i (alleen 0554 0621)

i Het gebruik van de draadloze module is onderworpen aan de regelingen van het betreffende land van inzet, en de module mag alleen worden ingezet in landen, waarvoor een nationale certificatie is afgegeven.

De gebruiker en elke eigenaar verplichten zich tot de naleving van deze regelingen en gebruiksvoorwaarden en erkennen, dat de verdere verkoop, export, import enz., met name in landen zonder toelating voor radiografie, onder hun verantwoordelijkheid valt.

3.2. Technische gegevens

Algemene gegevens

Eigenschap	Waarden
Bouwwijze	Thermische printer met Bluetooth® en IRDA-interface
Afdruksnelheid	30 mm/s
Bedrijfstemperatuur	0...+50 °C / 32...122 °F
Opslagtemperatuur	-20...+50 °C / -4...122 °F
Afmetingen (LxBxH)	150 mm x 80 mm x 41 mm

Eigenschap	Waarden
Gewicht	ca. 400 g (inclusief accu-pack, papierrol, netadapter)
EU-richtlijn	2014/30/EU
Stroomtoevoer	Lithium-ion accu-pack, 2600 mAh, 3.7 V
Rol thermisch papier	56.5 mm x 34 mm x 12 mm
Opslagtemperatuur accu	±0...35 °C / 32...95 °F
Accu-laadtijd	ca. 5-6 h
Accu-standtijd	ca. 50 m protocoluitdraaien
Bluetooth® (optie)	Bereik < 10 m

Toebehoren/Onderdelen

Beschrijving	Artikel-nr.
Netadapter 5 V / 2.0 A met micro-USB-leiding	0554 1107
Thermisch papier (reserve), 6 rollen	0554 0568

4 Produktbeschrijving

4.1. Overzicht



- 1 Bluetooth®/infrarood-interface
- 2 Indicatie bedrijfsmodus
- 3 Bedieningstoets Aan/Uit
- 4 Bedieningstoets papierdoorvoer
- 5 Papierrol (bedrukbare zijde buiten)
- 6 Afdekking papiervak
- 7 Magneethouder (achterkant)



WAARSCHUWING



Magnetisch veld

Kan schadelijk zijn voor de gezondheid van dragers van pacemakers.

- > Minimum afstand van 10 cm tussen pacemaker en printer aanhouden.

OPGELET

Magnetisch veld

Beschadiging van andere apparatuur!





- > Veiligheidsafstand in acht nemen tot producten die door magnetisme beschadigd kunnen worden (bijv. beeldschermen, computers, kredietkaarten).

8 Micro-USB-aansluiting om te verbinden met de netadapter of de PC.

4.2. Indicatie van de bedrijfsmodus

LED	Functie
brandt groen	<ul style="list-style-type: none"> • Operationaliteitsmodus • Uitdraai van de afdrukgegevens
knippert groen	<ul style="list-style-type: none"> • Ontvangst van afdrukgegevens
brandt rood	<ul style="list-style-type: none"> • Niet operationeel • Afdekking van het papiervak geopend • Geen papier erin gelegd
knippert rood	<ul style="list-style-type: none"> • Accu bijna leeg
knippert rood-groen	<ul style="list-style-type: none"> • Accu wordt geladen
uit	<ul style="list-style-type: none"> • Rust-modus, wordt na 2 minuten zonder toetsbediening automatisch geactiveerd

4.3. Functies van de bedieningstoetsen

Bedieningstoetsen	Functies
	<ul style="list-style-type: none">• Printer inschakelen: Toets < 2 s indrukken• Printer uitschakelen: Toets > 2 s indrukken
	<ul style="list-style-type: none">• Korte papierdoorvoer: Toets < 1 s indrukken• Papierdoorvoer zolang de toets wordt ingedrukt: Toets > 1 s indrukken
 en 	<ul style="list-style-type: none">• Testuitdraai starten (printer is uitgeschakeld): Toetsen gelijktijdig < 1 s indrukken• Bluetooth®-moduletest (printer is uitgeschakeld): Toetsen gelijktijdig > 1 s indrukken

5 Eerste stappen

5.1. Accu laden

De accu kan alleen bij een omgevingstemperatuur van $\pm 0 \dots +35$ °C worden geladen. Als de accu compleet ontladen is, dan bedraagt de laadtijd bij ruimtetemperatuur met de testo netadapter ca. 6 uur.

> Acculader aansluiten aan een contactdoos en de printer.

i Bij langere opslagtijden moet de accu van tijd tot tijd worden geladen, aangezien deze anders beschadigd kan raken door diepe ontlading.

Laden in het meetinstrument

1. Stekker van de netadapter aansluiten aan de micro-USB-bus van het meetinstrument.
2. Netstekker van de netadapter op een contactdoos aansluiten.
 - Het laden begint. Als de accu is opgeladen, stopt het laden automatisch.

Accu-onderhoud

> Accu's niet helemaal ontladen.

5.2. Papier erin leggen



1. Afdekking van het papiervak naar boven klappen.
2. Papierrol erin leggen, zie afbeelding.
3. Afdekking van het papiervak sluiten.

6 Product gebruiken

Gegevens afdrukken

i De initialiseringsfase kan als de verbinding tussen een testo meetinstrument en de Bluetooth / IRDA printer voor de eerste keer wordt opgebouwd wel 30 seconden duren.

- ✓ Printer is ingeschakeld.
- > Afdrukproces starten vanuit het verzendende instrument.
- Gegevens worden afgedrukt (LED knippert groen).



Testo SE & Co. KGaA
Celsiusstraße 2
79822 Titisee-Neustadt
Germany
Telefon: +49 7653 681-0
E-Mail: info@testo.de
Internet: www.testo.com