



Stampante testo Bluetooth®/IRDA

0554 0620/ 0554 0621

Istruzioni per l'uso



1 **Indice**

1	Indice	3
2	Sicurezza e ambiente.....	4
3	Descrizione delle prestazioni	4
	3.1. Utilizzo.....	4
	3.2. Dati tecnici	5
4	Descrizione del prodotto.....	6
	4.1. Panoramica	6
	4.2. Visualizzazione della modalità operativa	7
	4.3. Funzioni dei tasti.....	7
5	Prima di utilizzare lo strumento	8
	5.1. Ricarica della batteria	8
	5.2. Introdurre la carta	9
6	Utilizzare il prodotto.....	9

2 Sicurezza e ambiente

- > Smaltire le batterie difettose o esauste in conformità con le disposizioni di legge vigenti.
- > Al termine della vita operativa dello strumento, smaltirlo nella raccolta differenziata per dispositivi elettrici/elettronici (secondo le norme vigenti) oppure restituirlo a Testo per lo smaltimento.

3 Descrizione delle prestazioni

3.1. Utilizzo

La stampante testo Bluetooth®/IRDA serve per stampare i protocolli di misura in combinazione con gli strumenti compatibili:

Ad es. testo 330 (0632 3306 - 3307 da firmware 2.02), testo 320 (da firmware 1.06), testo 324 (da firmware 1.08), testo 330i (solo 0554 0621)



L'uso del modulo radio, che è soggetto alle regole e alle leggi vigenti nel paese di utilizzo, è consentito esclusivamente nei paesi per i quali esiste un'approvazione nazionale.

L'utente e ciascun proprietario si impegnano a rispettare queste regole e condizioni di utilizzo, prendendo atto del fatto che la rivendita, l'esportazione, importazione, ecc., in particolare nei paesi sprovvisti di un'approvazione nazionale, ricadono sotto la loro responsabilità.

3.2. Dati tecnici

Dati generici

Proprietà	Valori
Modello	Stampante termica con interfaccia Bluetooth® e IRDA
Velocità di stampa	30 mm/s
Temperatura d'esercizio	0...+50 °C / 32...122 °F
Temperatura di stoccaggio	-20...+50 °C / -4...122 °F
Dimensioni (LxPxH)	150 mm x 80 mm x 41 mm
Peso	Circa 400 g (inclusi batteria, rotolo di carta, alimentatore)
Direttiva UE	2014/30/UE
Alimentazione elettrica	Batteria agli ioni di litio da 2600 mAh, 3.7 V
Rotolo di carta termica	56.5 mm x 34 mm x 12 mm
Temperatura stoccaggio batteria	±0...35 °C / 32...95 °F
Durata carica batteria	Circa 5-6 h
Durata batteria	Circa 50 m di protocolli stampati
Bluetooth® (optional)	Portata < 10 m

Accessori/Ricambi

Descrizione	N° art.
Alimentatore 5 V / 2.0 A con cavo micro-USB	0554 1107
Carta termica di ricambio, 6 rotoli	0554 0568

4 Descrizione del prodotto

4.1. Panoramica



- 1 Interfaccia Bluetooth®/IR
- 2 LED modalità operativa
- 3 Tasto ON/OFF
- 4 Tasto avanzamento carta
- 5 Rotolo di carta (lato stampabile rivolto verso l'esterno)
- 6 Coperchio del vano portacarta
- 7 Dispositivo di fissaggio magnetico (sul retro)

⚠ AVVERTENZA

 Campo magnetico
Può rappresentare un pericolo per i portatori di pace-maker.

> Mantenere una distanza minima di 10 cm tra pace-maker e stampante.

ATTENZIONE

Campo magnetico

Danneggiamento di altri strumenti!

- > Mantenere una distanza di sicurezza da prodotti che potrebbero essere danneggiati dai campi magnetici (p.es. monitor, computer, carte di credito).

8 Porta micro-USB per il collegamento all'alimentatore o al PC.

4.2. Visualizzazione della modalità operativa

LED	Funzione
Verde permanente	<ul style="list-style-type: none"> Stampante operativa Stampa dei dati
Verde lampeggiante	<ul style="list-style-type: none"> Ricezione dei dati di stampa
Rosso permanente	<ul style="list-style-type: none"> Stampante non operativa Vano portacarta aperto Rotolo di carta non inserito.
Rosso lampeggiante	<ul style="list-style-type: none"> Batteria quasi scarica
Rosso-verde lampeggiante	<ul style="list-style-type: none"> Ricarica della batteria in corso
Spento	<ul style="list-style-type: none"> Modalità sleep, si attiva automaticamente se dopo 2 minuti non viene premuto alcun tasto

4.3. Funzioni dei tasti

Tasti	Funzioni
	<ul style="list-style-type: none"> Accendere la stampante: premere il tasto < 2 s Spegnere la stampante: premere il tasto > 2 s
	<ul style="list-style-type: none"> Avanzamento carta breve: premere il tasto < 1 s Avanzamento carta continuo: premere il tasto > 1 s

Tasti	Funzioni
 e 	<ul style="list-style-type: none">• Fare una stampa di prova (la stampante è spenta): premere contemporaneamente i tasti < 1 s• Testare il modulo Bluetooth® (la stampante è spenta): premere contemporaneamente i tasti > 1 s

5 Prima di utilizzare lo strumento

5.1. Ricarica della batteria

La batteria può essere ricaricata soltanto a una temperatura ambiente di $\pm 0...+35$ °C. Se la batteria è completamente scarica, il tempo necessario per la ricarica a temperatura ambiente con l'alimentatore testo è di circa 6 h.

> Collegare il caricatore a una presa elettrica e quindi alla stampante.



Se si prevede di non utilizzare la batteria per lungo tempo, dovrebbe essere caricata di tanto in tanto per evitare che si danneggi in seguito a una scarica profonda.

Ricarica nello strumento

1. Collegare il connettore dello strumento di misura alla porta micro-USB dello strumento.
2. Collegare la spina dell'alimentatore a una presa elettrica.
 - Il processo di ricarica inizia. Il processo di ricarica si arresta automaticamente quando la batteria è completamente carica.

Cura della batteria

> Evitare una scarica profonda della batteria.

5.2. Introdurre la carta



1. Sollevare il coperchio del vano portacarta.
2. Inserire il ritolo di carta come illustrato nella figura.
3. Chiudere il coperchio portacarta.

6 Utilizzare il prodotto

Per stampare i dati

i Quando la connessione tra uno strumento di misura testo e la stampante Bluetooth / IRDA viene stabilita per la prima volta, la fase di inizializzazione può durare sino a 30 secondi.

- ✓ La stampante è accesa.
- > Avviare la stampa dallo strumento trasmittente.
- I dati vengono stampati (LED verde lampeggiante).



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