

Scheda TI Bluetooth® Guida alla configurazione

Nome modello: Ti Bluetooth®

Informazioni importanti

Se non espressamente indicato nella licenza che accompagna il programma, Texas Instruments non rilascia alcuna garanzia, esplicita o implicita, ivi comprese, ma non solo, le garanzie implicite di commerciabilità e idoneità per un particolare scopo, relativamente ai programmi o ai materiali di riferimento. Ne consegue che tali materiali sono resi disponibili "così come sono". In nessun caso Texas Instruments potrà essere ritenuta responsabile di danni speciali, collaterali, accidentali o conseguenti, connessi o derivanti dall'acquisto o dall'utilizzo dei suddetti materiali. La responsabilità di Texas Instruments è in ogni caso limitata, a prescindere dalla forma di azione intrapresa, all'importo definito nella licenza del programma. Inoltre, Texas Instruments non potrà essere ritenuta responsabile di qualsivoglia reclamo riguardante l'utilizzo di tali materiali da parte di altri.

Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi commerciali registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo è concesso in licenza a Texas Instruments.

© 2023 Texas Instruments Incorporated.

Nota: I prodotti effettivi possono variare leggermente rispetto alle immagini fornite.

Indice

	. 1
Che cos'è la Scheda TI Bluetooth®? Prodotti supportati Scheda TI Bluetooth® – Informazioni generali Configurazione: Scheda TI Bluetooth® e calcolatrice grafica	. 1
Comunicare con la Scheda TI Bluetooth®	. 4
Configurazione della Scheda TI Bluetooth® sulle calcolatrici grafiche CE Python Configurazione della Scheda TI Bluetooth® sulle calcolatrici grafiche TI-Nspire™ CX	
Sketch della Scheda TI Bluetooth®	. 4
Software di aggiornamento della Scheda TI Bluetooth®	. 5
Solution of the Magazine and a solution of the	
Procedura di aggiornamento di Sketch sulla Scheda TI Bluetooth®	
	. 5
Procedura di aggiornamento di Sketch sulla Scheda TI Bluetooth®	5 5
Procedura di aggiornamento di Sketch sulla Scheda TI Bluetooth®	5 5 . 5

Scheda TI Bluetooth®

Che cos'è la Scheda TI Bluetooth®?

La Scheda TI Bluetooth® viene collegata a una calcolatrice grafica CE Python o CX II per fornire la connettività Bluetooth®. Consente alla calcolatrice grafica di parlare a un solo accessorio Bluetooth® supportato alla volta.

Nota: le versioni minime del SO necessarie per il supporto della scheda sono:

SO CE: v. 5.8 o successiva

SO CX II: v. 6.0 o successiva

Prodotti supportati

Supporto della Scheda TI Bluetooth® su calcolatrici grafiche CE abilitate per Python

- TI-83 Premium CE Edition Python
- TI-84 Plus CE Pvthon
- TI-84 Plus CE-T Python Edition

Supporto della Scheda TI Bluetooth® su calcolatrici grafiche CX II abilitate per Python

- TI-Nspire[™] CX II
- TI-Nspire[™] CX II CAS
- TI-Nspire[™] CX II-T
- TI-Nspire[™] CX II-T CAS
- TI-Nspire[™] CX II-C CAS

Nota: tutti i prodotti supportati sono abilitati per Python.

Scheda TI Bluetooth® – Informazioni generali

Porta micro USB per il collegamento a una calcolatrice grafica CE Python o CX II

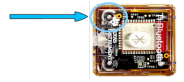
- Utilizzare un cavo da mini-A a micro-B per collegare la Scheda TI Bluetooth® alla calcolatrice grafica CE Python o CX II
- Utilizzare un cavo per PC da standard-A-amicro-B per collegare la Scheda TI Bluetooth® a un PC per gli aggiornamenti di Sketch

Non richiede batterie - per l'alimentazione collegare a una calcolatrice grafica CE Python o CX II

Vista dall'alto della Scheda TI Bluetooth®.

L'indicatore di alimentazione (LED verde) è posizionato accanto alla porta USB





Configurazione: Scheda TI Bluetooth® e calcolatrice grafica

1. Individuare il connettore "micro-B" nel cavo fornito



2. Inserire il connettore "micro-B" nella porta → → B alla base della Scheda TI Bluetooth®.



- Inserire l'estremità libera del cavo (connettore "A") nella porta USB della calcolatrice grafica.
- 4. Accendere la calcolatrice, se non è già accesa.

Il LED di alimentazione della Scheda TI Bluetooth® si illumina in verde a indicare che la scheda è stata riconosciuta dalla calcolatrice e che è alimentata.

Comunicare con la Scheda TI Bluetooth®

Configurazione della Scheda TI Bluetooth® sulle calcolatrici grafiche CE Python

Fare riferimento ai Manuali elettronici di CE all'indirizzo education.ti.com/eguide per la configurazione della scheda per le calcolatrici grafiche CE Python.

Configurazione della Scheda TI Bluetooth® sulle calcolatrici grafiche TI-Nspire™ CX II

Fare riferimento ai Manuali elettronici di TI-Nspire™ CX II all'indirizzo education.ti.com/eguide per la configurazione della scheda per le calcolatrici grafiche TI-Nspire™ CX II.

Sketch della Scheda TI Bluetooth®

Sketch è il software che viene eseguito sulla Scheda TI Bluetooth® e che gestisce le connessioni Bluetooth®.

Per aggiornare Sketch all'ultima versione è possibile utilizzare il software di aggiornamento della Scheda TI Bluetooth®.

Software di aggiornamento della Scheda TI Bluetooth®

Software gratuito per computer Windows per l'aggiornamento di Sketch sulla Scheda TI Bluetooth® tramite USB

- Rileva automaticamente la Scheda TI Bluetooth®
 - Se ci sono più schede collegate, il software seleziona il primo dispositivo che rileva

Procedura di aggiornamento di Sketch sulla Scheda TI Bluetooth®

- Scaricare il software di aggiornamento dal sito web di TI al seguente indirizzo: education.ti.com/bluetooth
- 2. Installare e avviare il software
- 3. Scaricare l'ultima versione di Sketch dal sito web di TI al seguente indirizzo: education.ti.com/bluetooth
- Collegare la Scheda TI Bluetooth® al PC utilizzando un cavo per PC da standard-A a micro-B
- Il software di aggiornamento rileva la scheda e abilita il pulsante per l'aggiornamento
- 6. Non scollegare la Scheda TI Bluetooth® mentre è in corso l'aggiornamento.
- 7. Una colta completato l'aggiornamento, viene visualizzato un messaggio informativo. È possibile scollegare la Scheda TI Bluetooth® e collegare un'altra scheda da aggiornare.

Precauzioni generali

Scheda TI Bluetooth®

- Non esporre la Scheda TI Bluetooth® a temperature superiori a 60 C (140 °F).
- Utilizzare esclusivamente il cavo USB fornito con la Scheda TI Bluetooth® per collegarla a una calcolatrice grafica TI.

Informazioni aggiuntive:

Temperatura d'esercizio: Da 0 °C a 45 °C.

Tensione d'esercizio: 5 V c.c.Corrente d'esercizio: 20 ma

Dimensioni:

Lunghezza = 1,60 poll.

Larghezza = 1,42 poll.

Profondità = 0,86 poll.

Peso: 0,72 oz.

Informazioni di carattere generale

Assistenza online

education.ti.com/eguide

Selezionare il proprio Paese per ulteriori informazioni sul prodotto.

Per contattare il supporto TI

education.ti.com/ti-cares

Selezionare il proprio Paese per le risorse di supporto tecnico e di altro tipo.

Assistenza e garanzia

education.ti.com/warranty

Selezionare il proprio Paese per informazioni sulla durata e i termini della garanzia o per informazioni sui servizi per i prodotti.

Garanzia limitata. Questa garanzia non influisce sui diritti legali dell'acquirente.

Informazioni sulla licenza

education.ti.com/license

Selezionare il proprio Paese per ulteriori informazioni sulla licenza.