

# Technaxx® \* Manuale di istruzioni

## Digitalizzatore Bluetooth di cassette e vinili TX-22+

Il produttore Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG dichiara che questo dispositivo, a cui appartiene il presente manuale di istruzioni, è conforme ai requisiti essenziali delle norme di cui alla Direttiva **RED 2014/53/UE**. La Dichiarazione di Conformità la trovi qui: [www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (nella barra in basso "Dichiarazione di Conformità"). Prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta, leggere attentamente il manuale utente.

Telefono per il supporto tecnico: 01805 012643

(14 cent/minuto da rete fissa tedesca e 42 cent/minuto da rete mobile).

Email: [support@technaxx.de](mailto:support@technaxx.de)

La hotline di supporto è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 17:00

Conservare con cura questo manuale di istruzioni per riferimenti futuri o per la condivisione del prodotto. Fai lo stesso con gli accessori originali che troverai in questo prodotto. In caso di garanzia, contatta il rivenditore o il negozio dove hai acquistato questo prodotto.

### Smaltimento

#### Rifiuti di apparecchiature elettriche delle abitazioni private

● Se il dispositivo non è più utilizzabile, consegnalo gratuitamente presso un punto di raccolta pubblico designato per i vecchi dispositivi elettrici. ● In nessun caso le vecchie apparecchiature elettriche devono essere smaltite nei rifiuti residui.

### Ulteriori note sullo smaltimento

● Restituire sempre le vecchie apparecchiature elettriche in modo tale da non pregiudicarne il successivo riutilizzo o riciclaggio. Le batterie devono essere rimosse preventivamente ed evitare danni ai contenitori contenenti liquidi.  
● I rifiuti di apparecchiature elettriche possono contenere sostanze nocive. Se il dispositivo viene maneggiato in modo improprio o danneggiato, ciò può causare danni alla salute o contaminazione dell'acqua e del suolo durante il successivo riciclaggio.



I prodotti contrassegnati da questo simbolo soddisfano tutte le normative comunitarie applicabili dello Spazio economico europeo. Technaxx Deutschland GmbH & Co KG ha rilasciato una "dichiarazione di conformità" in conformità con le direttive applicabili e gli standard pertinenti. è stato creato. Questo può essere visualizzato in qualsiasi momento su richiesta.



Suggerimenti per la sicurezza e lo smaltimento delle batterie: tenere i bambini lontani dalle batterie. Quando un bambino ha ingerito una batteria, recarsi da un medico o portare immediatamente il bambino in ospedale! Cerca la giusta polarità (+) e (-) delle batterie! Cambia sempre tutte le batterie. Non utilizzare mai batterie vecchie e nuove o batterie di tipo

diverso insieme. Mai cortocircuitare, aprire, deformare o caricare le batterie!

**Rischio di infortunio!** Non gettare mai le batterie nel fuoco! Rischio di esplosione! Le batterie possono essere restituite gratuitamente dopo l'uso nei negozi al dettaglio. L'utente finale è legalmente obbligato a restituire le batterie usate. Raccolta differenziata e riciclaggio delle vecchie batterie per l'ambiente e la salute. Rimuovere le batterie prima di smaltire il dispositivo.



Suggerimenti per la protezione dell'ambiente: i materiali degli imballaggi sono materie prime e possono essere riciclati. Non smaltire vecchi dispositivi o batterie nei rifiuti domestici. Pulizia: proteggere il dispositivo da contaminazione e inquinamento (utilizzare un drappo pulito). Evitare l'uso di materiali ruvidi, a grana grossa o solventi/detergenti aggressivi. Pulisci accuratamente il dispositivo pulito. Avviso importante: se il liquido della batteria dovesse fuoriuscire da una batteria, pulire la custodia della batteria con un panno morbido asciutto. Distributore: Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Konrad-Zuse-Ring 16-18, 61137 Schöneck, Germania

## Prima dell'uso

- Scegli con attenzione il luogo di installazione della tua unità. Evitare di posizionarlo alla luce diretta del sole o vicino a una fonte di calore. Evitare inoltre luoghi soggetti a vibrazioni ed eccessiva polvere, calore, freddo o umidità.
- Non installare l'unità in posizione inclinata, è progettata per funzionare solo in posizione orizzontale.
- Se l'unità viene portata direttamente da un luogo freddo a uno caldo, l'umidità potrebbe condensarsi all'interno del lettore e danneggiarlo. Quando si installa l'unità per la prima volta, o quando la si sposta da un luogo freddo a uno caldo, attendere 30 minuti prima di utilizzare l'unità.
- I fori di ventilazione non devono essere coperti. Assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sopra e accanto all'amplificatore/ricevitore. Non posizionare un lettore CD o altro apparecchio sopra il dispositivo.
- Non aprire l'armadio. Ciò potrebbe causare danni ai circuiti o scosse elettriche.
- Se non utilizzerai il lettore per molto tempo, assicurati di scollegare il lettore dalla fonte di alimentazione CA. Quando si rimuove la spina di alimentazione, non tirare mai il cavo.
- Per prevenire incendi o scosse elettriche, scollegare l'unità dalla fonte di alimentazione CA durante la pulizia. Prestare attenzione durante la pulizia e la pulizia delle parti in plastica. Non tentare di pulire l'unità con solventi chimici in quanto ciò potrebbe danneggiare la finitura.



V3.0

## Caratteristiche

- Digitalizzazione di dischi in vinile e cassette audio su USB o scheda SD fino a 32 GB
- Riproduzione e registrazione di musica tramite Bluetooth 5.0
- Registrazione da dispositivi esterni tramite connessione AUX-IN
- File musicali: registrazione (MP3) e riproduzione (MP3/WMA) da USB o scheda SD fino a 32 GB
- No computer/notebook required
- Uscite RCA per collegamento a sistemi HiFi
- Giradischi con arresto automatico e 3 velocità: 33, 45, 78 giri/min
- Lettore di cassette integrato
- Altoparlanti stereo integrati
- Display a LED con retroilluminazione
- Funzionale e facile da maneggiare

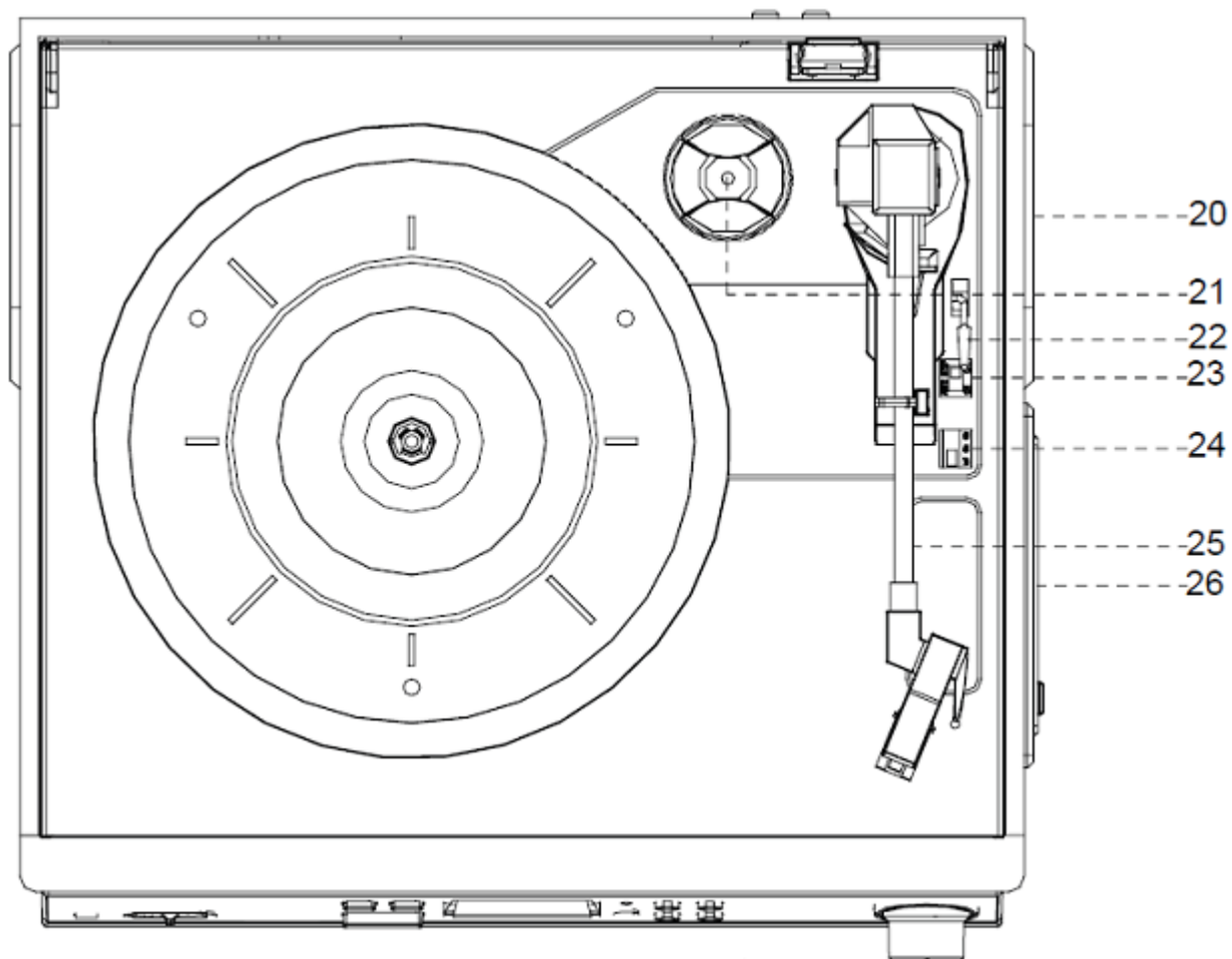
## Specificazioni Tecniche

Bluetooth	V5.0 / profilo A2DP e HFP / distanza ~10 m di aree aperte
	Frequenza di trasmissione Bluetooth 2,4 GHz
	Potenza irradiata max. 2,5mW
Modalità	Phono, Cassette, USB, scheda SD, AUX-IN, Bluetooth
Altoparlanti	2x 3W stereo (Ø= 7cm), SNR ≤ 80dB, impedenza 4Ω
Intervallo di frequenze	Altoparlanti 80Hz–15kHz
Registrazione	File musicali MP3 su USB o scheda SD fino a 32 GB
Riproduzione	File musicali MP3/WMA da USB o scheda SD fino a 32 GB
Meccanica	Trasmissione a cinghia Braccio pickup semiautomatico del tono di riproduzione Testina stereo in ceramica con stilo in zaffiro
Connessioni	Jack AUX-IN da 3,5 mm e jack per cuffie da 3,5 mm 2x uscite RCA per collegamento a sistemi HiFi 400mV Porta USB e slot per schede SD (fino a 32 GB)
Dispositivo di input	DC12V / 2A
Materiale	MDF + PVC + Plastica
Peso/Dimensioni	3kg / (L) 32.3 x (W) 31.1 x (H) 13.2cm
Contenuto della confezione	Digitalizzatore Bluetooth di cassette e vinili TX-22+ Adattatore per piccoli dischi in vinile da 45 giri, Alimentatore DC12V/2A, Manuale di istruzioni

## Panorama del prodotto

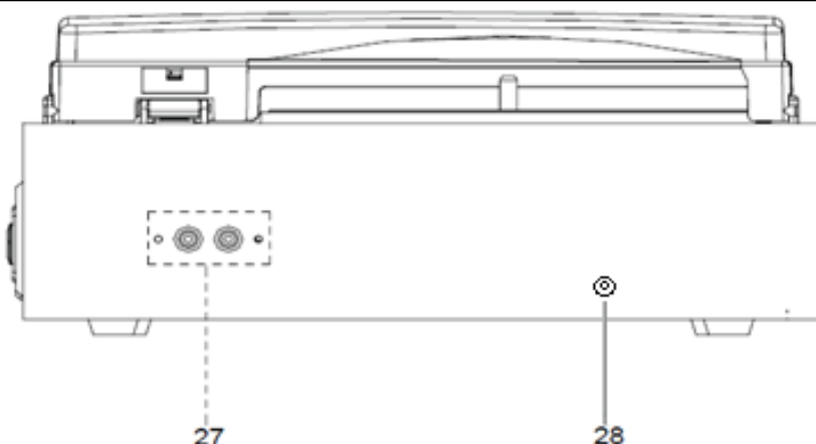
Front View			
<b>1</b>	Copertura antipolvere	<b>9</b>	Porta USB
<b>2</b>	Sorgente/Modalità (USB/SD)	<b>10</b>	LCD display
<b>3</b>	Pulsante Registra	<b>11</b>	Play/Pause
<b>4</b>	Selettore di funzioni	<b>12</b>	Stop
<b>5</b>	Presse AUX-IN	<b>13</b>	Manopola del volume/ON/OFF
<b>6</b>	Pulsante Elimina	<b>14</b>	Pulsante Avanti/Salta
<b>7</b>	Jack per cuffie da 3,5 mm	<b>15</b>	Pulsante Precedente/Salta in basso
<b>8</b>	Modalità di riproduzione / TS / CLK-ADJ	<b>16</b>	Porta per scheda SD

## Frontale



<b>20</b>	Altoparlante destro	<b>24</b>	Selettore di velocità (33/45/78 giri/min)
<b>21</b>	Adattatore 45 giri	<b>25</b>	Braccio per il sound
<b>22</b>	Leva per sollevare il vinile	<b>26</b>	Mangianastri
<b>23</b>	Controllo dell'arresto automatico		

## Anteriore



<b>27</b>	Uscita RCA	<b>28</b>	Collegamento CC 12V/2A
-----------	------------	-----------	------------------------

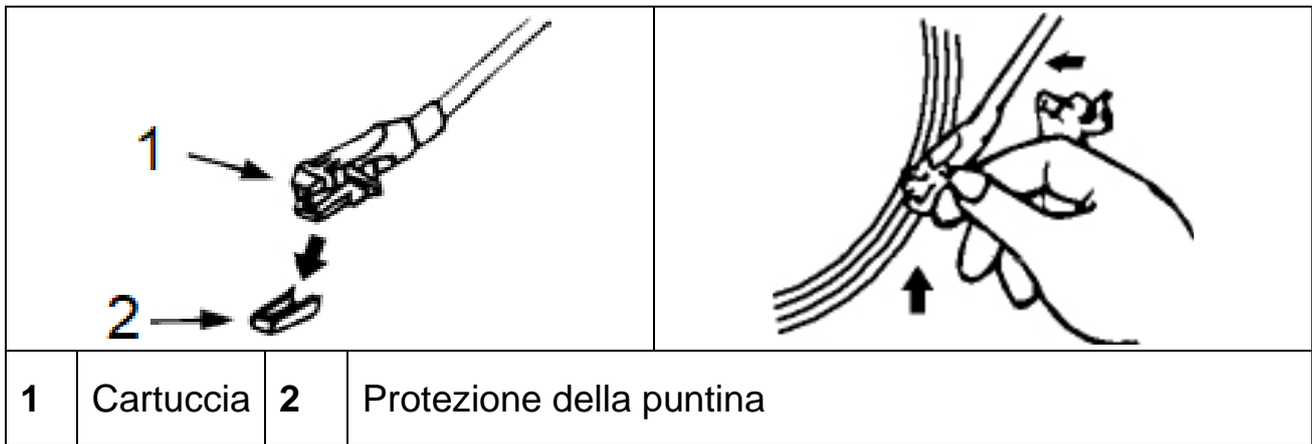
## Primo avvio

- Leggere attentamente il manuale utente. Inserire l'alimentatore del dispositivo in una presa con AC 220–240V e l'altro lato al TX-22+. Ricorda: "I dispositivi non collegati funzionano sempre in modo difettoso!"
- Il display mostra l'ora in cui è spento (standby). Per impostare l'ora, tenere premuto PLAY MODE/TS/CLK-ADJ finché non viene visualizzato "24HR". - Premere il tasto Avanti/Indietro (14/15) per passare dalla visualizzazione 12h a 24h. Premere il pulsante "PLAY MODE/TS/CLK-ADJ" per confermare. - "00:00" lampeggia sul display. - Utilizzare i tasti Next/Back (14/15) per impostare l'ora e confermare con "PLAY MODE/TS/CLK-ADJ". Ripetere la procedura per impostare i minuti.
- Fissare il coperchio antipolvere al supporto. Basta far scorrere il coperchio lentamente e con attenzione sul supporto sul retro del TX-22+. Sentirai un clic quando la copertura sarà fissata in modo sicuro.
- Per accendere/spegnere è necessario premere la manopola del volume (13).

## Phono Mode

**IMPORTANTE!** Quando si utilizza il giradischi:

- Assicurati di rimuovere la protezione dello stilo, come illustrato nell'immagine a sinistra (dovrebbe sfilare facilmente dal gruppo dello stilo).
- Assicurarsi di sganciare il blocco del braccio prima dell'uso e di fissarlo nuovamente dopo l'uso.



### Riproduzione in modalità fonogramma (vinile)

1. Aprire il coperchio. Premere la manopola del volume (13) per accendere il dispositivo.
2. Utilizzare il selettore funzioni (4) per selezionare la modalità PHONO.
3. Impostare il selettore della velocità sulla posizione appropriata: 33, 45 o 78, a seconda del disco da riprodurre.
4. Impostare il controllo di arresto automatico su ON se si desidera che il giradischi smetta di girare quando ha raggiunto la fine del record. Se l'interruttore è impostato su OFF, il giradischi continuerà a girare alla fine del record.
5. Posizionare il disco sul giradischi (utilizzare l'adattatore da 45 giri/min, se necessario).
6. Rimuovere la protezione dell'ago. Spostare la leva di sollevamento verso la parte posteriore per sollevare il braccio dalla posizione di parcheggio, quindi spostare lentamente il braccio verso il disco, come illustrato nell'immagine sopra a destra. Il giradischi inizierà a ruotare.
7. Spostare la leva di sollevamento verso la parte anteriore, il braccio cadrà delicatamente sul disco e inizierà la riproduzione.
8. Per interrompere la riproduzione, spostare la leva di sollevamento all'indietro per sollevare il braccio. Il giradischi continuerà a ruotare ma la riproduzione del disco smetterà. Per continuare la riproduzione, spostare la leva di sollevamento verso la parte anteriore.
9. Per riprodurre un brano diverso sul disco, spostare la leva di sollevamento verso il retro, spostare il braccio sollevato all'inizio del brano e quindi spostare la leva di sollevamento in avanti per abbassare il braccio e avviare la riproduzione.
10. Per regolare il livello del volume, ruotare la manopola del volume verso destra o verso sinistra.
11. Alla fine del disco, sposta la leva di sollevamento all'indietro per sollevare il braccio e riportarlo in posizione di parcheggio del braccio, quindi sposta la leva

di sollevamento in avanti per abbassare il braccio sul suo appoggio.

12. In alternativa, sollevare il braccio dal disco e riposizionarlo manualmente sul bracciolo.

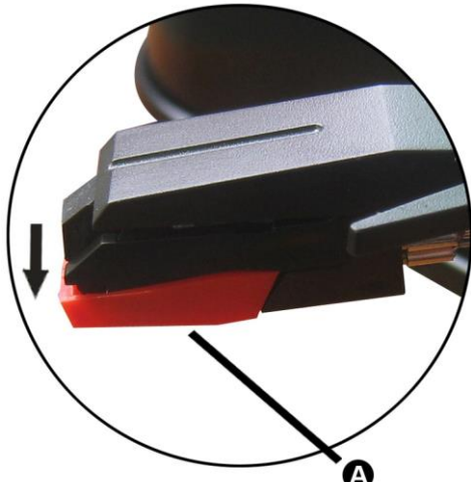
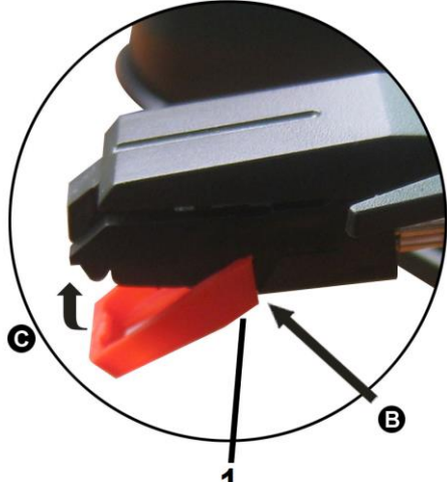
13. Al termine della riproduzione dei dischi, azionare il blocco del braccio per proteggerlo da movimenti accidentali. Premere la manopola del volume (13) per spegnere l'unità. Scollegalo dall'alimentazione se non lo utilizzerai per un po'. Nota: l'ora deve quindi essere reimpostata.

NOTA: se la registrazione si interrompe prima del termine dell'ultima traccia, impostare il controllo di arresto automatico su OFF. Il tuo disco verrà riprodotto fino alla fine, ma dovrai interrompere manualmente la rotazione del giradischi.

(Riportare il braccio nella sua posizione di riposo manualmente e se il giradischi sta ancora ruotando, spegnere l'unità premendo la manopola di controllo del volume. Quindi riportare il controllo di arresto automatico su ON.)

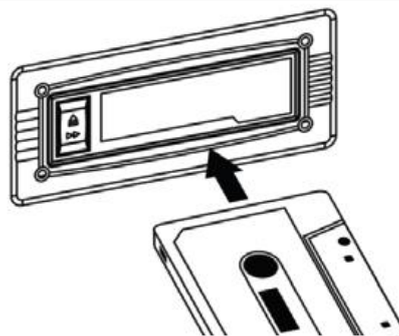
Registrazione in modalità fono (vinile) Innanzitutto inserire il dispositivo di memoria (unità USB o scheda SD). Quando il giradischi è in funzione, premere il tasto REC sulla scheda di controllo superiore dell'unità (tra i passaggi 5 e 7 da "Riproduzione di un record") ora la registrazione inizierà e il simbolo USB o SD lampeggia. Per finire, è necessario premere nuovamente il tasto REC. Il display mostra "Stop".

## Come sostituire la puntina

	
<b>Rimozione della puntina dalla cartuccia:</b>	<b>Inserire la puntina</b> 1. Perni guida (interni)
Posizionare un cacciavite sulla punta della testa della puntina e spingere verso il basso nella direzione mostrata nello schizzo "A". Rimuovere il guscio della testa dell'ago tirandolo in avanti e spingendolo verso il basso.	Tenere la punta del guscio della testina dell'ago e inserirla premendo nella direzione indicata da "B". Spingere il guscio della testa dell'ago verso l'alto nella direzione illustrata da "C" finché l'ago non si blocca nella posizione della punta.

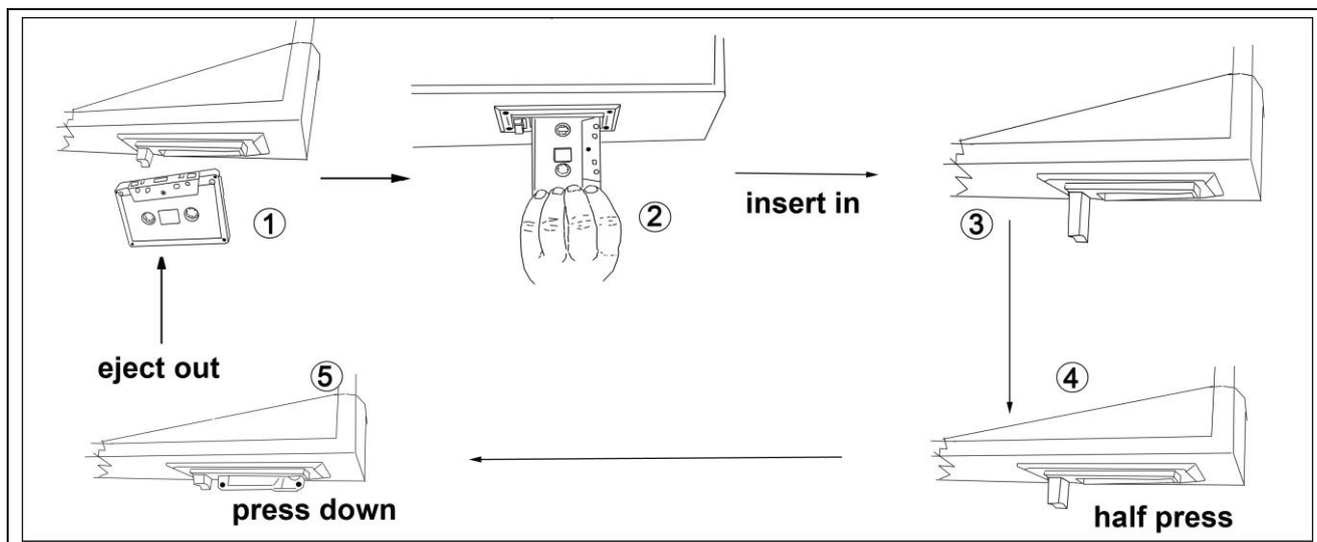
## Modalità nastro → Quando si utilizza il lettore di cassette:

- Assicurarsi di inserire la cassetta nella direzione corretta.
- Per evitare di danneggiare la cassetta, si consiglia vivamente estraendolo dal dispositivo dopo aver riprodotto la cassetta.



## Riproduzione dalla cassetta

1. Premere la manopola del volume (13) per accendere il dispositivo.
2. Utilizzare il selettore di funzione (4) per selezionare la modalità TAPE/AUX.
3. Inserisci una cassetta con il nastro rivolto verso di te, come illustrato nell'immagine sopra. Il pulsante EJECT/FAST FORWARD si aprirà e il sistema avvierà automaticamente la riproduzione del nastro.
4. Ruota la manopola del volume al livello desiderato.
5. Per far avanzare rapidamente la cassetta, premere a metà il pulsante EJECT/FAST FORWARD durante la riproduzione della cassetta. Il nastro avanzerà rapidamente.
6. Per riprendere la riproduzione normale, premere di nuovo leggermente il pulsante EJECT/FAST FORWARD. Il pulsante si aprirà di nuovo completamente.
7. Per interrompere la riproduzione, premere completamente il pulsante EJECT/FAST FORWARD. La riproduzione verrà interrotta e la cassetta verrà espulsa.



## **Registra una cassetta**

1. Impostare il pulsante funzione sulla modalità TAPE/AUX, quindi inserire un dispositivo di memoria (unità USB o scheda SD).
2. Premere il pulsante di registrazione REC, ci vorranno 3 - 4 secondi per leggere il dispositivo di memoria, quindi l'icona USB o SD lampeggerà sul display LCD.
3. Se sono inseriti due supporti di memoria, selezionare quello corrispondente tramite il tasto Avanti/Indietro (14/15) e confermarlo premendo il tasto REC.
4. Il sistema avvierà la modalità di registrazione dopo alcuni secondi. Inserisci la tua cassetta nello slot di riproduzione. Durante la codifica, l'icona USB o SD lampeggerà sul display.
5. Per interrompere la registrazione, premere il tasto REC. Il display mostra "Stop", torna alla modalità TAPE/AUX e continua a riprodurre la cassetta.

### **NOTA:**

- La velocità di registrazione è 1:1. La registrazione richiederà tutto il tempo necessario per riprodurre la cassetta.
- Il formato di registrazione è preimpostato su MP3 bit rate 128 Kbps.
- Il volume di registrazione corrisponde al volume impostato sul dispositivo.

## **Modalità AUX-IN**

### **Riproduzione tramite AUX-IN**

1. Ruotare la manopola del volume (14) per accendere il dispositivo.
2. Utilizzare il selettore funzioni (4) per selezionare la modalità TAPE/AUX, quindi collegare il dispositivo audio esterno (come un lettore CD, Smartphone, ecc.) alla presa AUX-IN nella parte anteriore del dispositivo. Il segnale audio dal dispositivo audio esterno verrà ora riprodotto attraverso il sistema.
3. Se un dispositivo audio esterno è collegato alla presa AUX IN, la riproduzione della modalità AUX-IN ha la priorità sulla riproduzione della cassetta.

### **Registrazione AUX IN**

1. Impostare il pulsante funzione sulla modalità TAPE/AUX, quindi inserire un dispositivo di memoria (unità USB o scheda SD).
2. Premere il pulsante di registrazione REC, ci vorranno 3 - 4 secondi per leggere il dispositivo di memoria, quindi l'icona USB o SD lampeggerà sul display LCD.
3. La musica viene registrata sul supporto di memoria inserito (USB o SD). Se

sono inseriti due supporti di memoria, selezionare quello corrispondente tramite il tasto Avanti/Indietro (14/15) e confermarlo premendo il tasto REC.

4. Il sistema avvierà la modalità di registrazione dopo alcuni secondi. Inserisci la tua cassetta nello slot di riproduzione. Il simbolo USB o SD lampeggia sul display durante la registrazione.

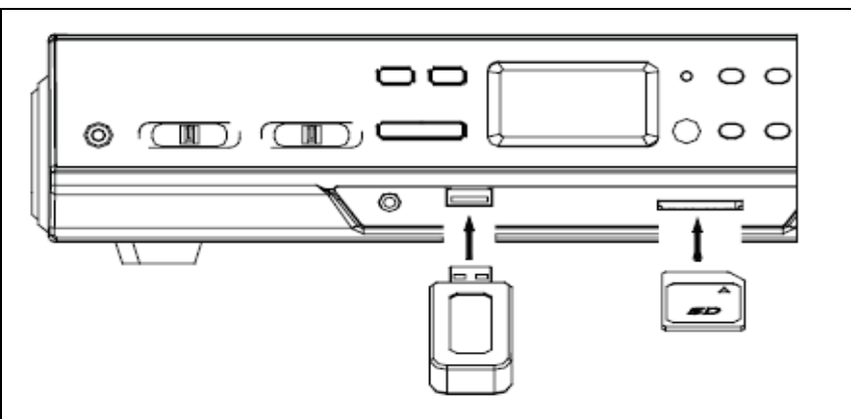
5. Per interrompere la registrazione, premere il tasto REC. Il display mostra "Stop" e torna alla modalità TAPE/AUX e continua a riprodurre la musica dalla sorgente AUX-IN.

**Nota:**

- La velocità di registrazione è 1:1. La registrazione richiederà il tempo necessario per riprodurre l'ingresso AUX-IN (o un altro ingresso ausiliario).
- Il formato di registrazione è preimpostato su MP3 bit rate 128 Kbps.
- Per usufruire della funzione, l'utente deve selezionare l'interruttore della funzione sulla posizione AUX-IN e la sorgente AUX-IN sarà prima della riproduzione del nastro.
- Se utilizzate sia la chiavetta USB che la scheda SD, selezionate il supporto di memoria corrispondente tramite il tasto Avanti/Indietro (14/15) e confermatelo premendo il tasto REC.

## La porta USB e lo slot per schede SD

Il sistema è in grado di decodificare e riprodurre tutti i file MP3/WMA archiviati nel supporto di memoria collegato alla porta USB o allo slot per schede SD.



## Riproduzione in formato MP3/WMA tramite dispositivo USB o scheda SD

1. Premere la manopola del volume (13) per accendere il dispositivo.
2. Seguendo l'illustrazione sopra, inserire un dispositivo USB rivolto verso l'alto nella porta USB, assicurandosi che sia completamente inserito. In alternativa, inserire una scheda di memoria nella direzione della freccia (come indicato sull'etichetta accanto allo slot della scheda di memoria), assicurandosi di inserirla dritta senza piegarla.

**IMPORTANTE:**

Il collegamento del dispositivo USB capovolto o al contrario potrebbe danneggiare il sistema audio o il supporto di memorizzazione (unità USB, scheda SD). Verificare che la direzione sia corretta prima del collegamento.

3. Portare il selettore di funzione in modalità USB/SD. (Se sono inseriti sia un dispositivo USB che una scheda di memoria, premere il tasto Avanti/Indietro (14/15) per selezionare il supporto di memoria corrispondente.) Il sistema inizierà a leggere automaticamente il supporto di memoria dopo aver selezionato la modalità e visualizzerà il numero totale di file MP3/WMA.

4. Il sistema avvierà quindi automaticamente la riproduzione audio dal dispositivo di archiviazione multimediale (USB o scheda SD).

## **Controlli di riproduzione**

**PLAY/PAUSA:** Premi questo pulsante una volta per interrompere la riproduzione, premilo di nuovo per continuare.

**STOP:** Premere questo pulsante per interrompere la riproduzione dell'audio, il display mostrerà quindi il numero totale di file MP3/WMA.

**SALTA SU/AVANTI:** premere questo pulsante una volta per riprodurre il file successivo, tenere premuto questo pulsante per avanzare rapidamente tra i file/tracce.

**SALTA GIÙ/PRECEDENTE:** premere questo pulsante una volta per riprodurre il file precedente, premere e tenere premuto questo pulsante per tornare indietro velocemente tra file/tracce.

**MODALITÀ:** Premere questo pulsante per alternare tra la modalità USB e scheda SD.

**PLAY MODE /TS / CLK-ADJ:** premere ripetutamente questo pulsante durante la riproduzione per cambiare la modalità di riproduzione: (1) Ripetere la traccia corrente; (2) Ripeti cartella; (3) Ripetere tutto; (4) Introduzione; (5) Casuale; (6) Spento.

## **Note importanti:**

- Il sistema è in grado di rilevare e leggere file in formato MP3/WMA solo tramite la porta USB o lo slot per schede SD.
- È possibile collegare un lettore MP3 al sistema tramite la presa USB; tuttavia, alcuni lettori MP3 potrebbero non essere in grado di riprodurre tramite la presa USB. Ciò è dovuto alle variazioni nel formato di codifica MP3; non è un malfunzionamento del sistema.
- Esistono numerosi produttori di dispositivi USB e SD e i loro prodotti variano per soluzione e formato. Pertanto non possiamo garantire che questa unità supporterà tutti i dispositivi USB e SD di ogni marca.
- Questo sistema supporta unità USB/schede SD fino a 32 GB.

- Requisiti del formato della traccia MP3 / WMA: bit rate MP3: 32 Kbps~256 Kbps; Velocità di trasmissione WMA: 32 Kbps~320 Kbps.

## **Eliminazioni files (USB/scheda SD)**

Il sistema è in grado di cancellare i file archiviati sull'unità USB o sulla scheda SD. È possibile eliminare singoli file/tracce dal supporto di memorizzazione.

1. Inserire il dispositivo di archiviazione USB o la scheda SD, quindi selezionare la modalità USB/SD (come descritto in precedenza).
2. Tenere premuto il pulsante di eliminazione "DEL" durante la riproduzione di un brano che si desidera eliminare: sullo schermo viene visualizzato "Tutto". Ora seleziona il file/titolo con il tasto Avanti/Indietro (14/15).

## **Rimozione dell'unità flash USB o della scheda SD**

- Spostare prima il selettore delle funzioni (4) su un'altra modalità (fono o cassetta), quindi premere la manopola del volume (13) per spegnere l'unità.
- Per rimuovere l'unità flash USB, estrarla dalla porta USB.
- Per rimuovere la scheda di memoria SD, estrarla dallo slot della scheda SD.

## **Riproduzione da Smartphone abilitati Bluetooth**

1. Premere la manopola del volume (13) per accendere il dispositivo.
2. Portare il selettore di funzione (4) in modalità BT.
3. Apri il Bluetooth sul tuo smartphone e cerca il nome Bluetooth "Technaxx TX-22+" per connetterti.
4. Una volta connesso correttamente, si sente un suono di conferma.
5. Seleziona il tasto SUCCESSIVO o PRECEDENTE, Riproduci/Pausa, per passare alla playlist.

### **Nota:**

- Quando si accende il dispositivo e si attiva nuovamente la "Modalità Bluetooth", l'ultimo Smartphone connesso si conatterà automaticamente!
- In modalità BT è anche possibile registrare su USB o scheda SD.

## **Collegamento amplificatore (se richiesto)**

- Durante l'ascolto del tuo nuovo giradischi utilizzando gli altoparlanti integrati, potresti volerlo collegare al tuo sistema HiFi esistente.
- Collega le spine audio all'ingresso Line del tuo mixer o amplificatore utilizzando un cavo RCA (\*non incluso).

**Spina rossa nell'ingresso del canale R.**

**Spina bianca nell'ingresso del canale L.**

## **FAQs**

- Se riscontri problemi con il tuo giradischi USB con registratore a cassette, controlla nella sezione seguente se ci sono dei controlli facili e veloci che puoi eseguire che potrebbero aiutarti a risolvere il problema. Se non riesci a risolvere il problema da solo, contatta la nostra linea di supporto post vendita per un consiglio. Non tentare di aprire, riparare o modificare il dispositivo da soli.
- Il dispositivo passerà automaticamente in modalità standby dopo che la musica non è stata riprodotta per 15 minuti. Premere il controllo del volume (13) per svegliarsi dalla modalità standby.
- Se il display mostra "Bloccato", la scheda è bloccata/protetta dallo slider, quindi la registrazione non è possibile. Soluzione: modificare la posizione dell'interruttore a scorrimento sulla scheda SD.

## **Problemi con il suono**

- Ruotare in senso orario la manopola di accensione/volume per aumentare il volume.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione del dispositivo sia collegato a una presa elettrica adeguata e assicurarsi che la presa a muro sia accesa.
- Assicurati che l'interruttore di funzione sia impostato sulla funzione desiderata: PHONO, TAPE/AUX, USB/SD, BT.
- Durante la riproduzione di dischi, assicurati di aver selezionato la velocità corretta (33, 45 o 78 giri/min).
- Quando si riproduce una cassetta, assicurarsi che sia inserita correttamente.
- Durante la riproduzione di un CD tramite la connessione AUX IN, accertarsi che il cavo sia collegato saldamente, che tutti i comandi del lettore CD siano impostati correttamente, che il vassoio del disco sia chiuso e che il disco sia pulito e non danneggiato.
- Quando si riproduce musica da un dispositivo USB (o scheda SD), assicurarsi che il dispositivo di memoria sia inserito correttamente nella porta USB (slot per scheda SD) e che sia selezionata la MODALITÀ corretta.

## **Sicurezza elettrica e gestione dei cavi**

- Prima di installare questo dispositivo, assicurarsi che la tensione di uscita corrisponda a quella indicata sull'etichetta dell'apparecchio.
- Per evitare il contatto con componenti ad alta tensione all'interno, non tentare di aprire il dispositivo.
- Quando si collega il dispositivo, allineare correttamente la spina e inserirla completamente per evitare scosse elettriche.
- Utilizzare questo dispositivo solo con il cavo e la spina forniti e non

sovraccaricare la presa di corrente.

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, non utilizzare il dispositivo. Il cavo deve essere sostituito dal produttore o da personale similmente qualificato per evitare pericoli.

**Note:**

- Ti consigliamo di pulire i tuoi dischi con un panno antistatico per trarne il massimo divertimento e farli durare. Segnaliamo inoltre che per lo stesso motivo è opportuno sostituire periodicamente (circa ogni 250 ore) lo stilo. Spolverare di tanto in tanto lo stilo utilizzando un pennello molto morbido imbevuto di alcol (spazzolando da dietro a davanti la cartuccia).

- Durante il trasporto del lettore LP non dimenticare di: 1. Riposizionare il cappuccio protettivo sullo stilo. 2. Metti la clip di appoggio nel braccio di raccolta.

## Riattaccare la trasmissione a cinghia del giradischi

La cinghia di trasmissione del giradischi è montata in fabbrica - utilizzare queste istruzioni solo se il giradischi non gira.

### PASSO 1

Rimuovere il tappetino antiscivolo del giradischi dal piatto. Guardando attraverso uno dei fori del piatto, controlla se la cinghia si è effettivamente staccata dalla puleggia del giradischi. Utilizzare un cacciavite per rimuovere il fermaglio a "C" di ferro nero (legatore di ferro) e sollevare il giradischi dal meccanismo del giradischi.

### PASSO 2

Recupera l'elastico nero caduto (la cinghia di trasmissione) e posizionalo attorno alla base del piatto, quindi estrai delicatamente la cinghia senza allungarla eccessivamente. Capovolgere il piatto tenendo la cintura.

### PASSO 3

Guardando attraverso uno dei fori del piatto, individua la piccola puleggia in ottone (la puleggia è attaccata al motore del giradischi). Quindi procedere ad agganciare manualmente la parte estratta della cinghia di gomma attorno alla Puleggia e quindi allineare il Centro del piatto con il perno argentato del giradischi. Abbassare delicatamente il piatto sul piatto e lasciarlo andare fino a quando non è di nuovo in posizione.

### PASSO 4

Quando il piatto del giradischi è nella posizione corretta, controllare che la cinghia sia ancora attorno alla puleggia e quindi sostituire la clip a "C" per fissare il giradischi al mandrino.

