

Technaxx® * Gebrauchsanleitung

Bluetooth LED LP- & CD-Digitalisierer TX-94

Hiermit erklärt der Hersteller Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, dass sich dieses Gerät, zu dem diese Bedienungsanleitung gehört, in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Normen gemäß Richtlinie **RED 2014/53/EU**. Hier finden Sie die Konformitätserklärung: www.technaxx.de/ (in der unteren Leiste unter "Konformitätserklärung"). Vor dem ersten Gebrauch lesen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch. Telefonnummer für den technischen Service: 01805 012643 (14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent/Minute aus Mobilfunknetzen).
Kostenfreie E-Mail: support@technaxx.de

Die Gebrauchsanleitung für zukünftige Bezugnahme oder eine Produktweitergabe sorgfältig aufbewahren. Verfahren Sie ebenso mit dem Originalzubehör dieses Produktes. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Ladengeschäft, wo Sie dieses Produkt gekauft haben. **Garantie 2 Jahre**

Vor dem Gebrauch

- Wählen Sie den Standort Ihres Geräts sorgsam aus. Setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung aus, und platzieren Sie es nicht in der Nähe von Wärmequellen. Vermeiden Sie Standorte, an denen das Gerät Schwingungen sowie übermäßigem Staub, Hitze, Kälte und Feuchtigkeit ausgesetzt ist.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine unebene Fläche, da es nur für eine Verwendung in horizontaler Position konzipiert wurde.
- Wurde das Gerät direkt Kälte oder Wärme ausgesetzt, kann Feuchtigkeit im Gerät kondensieren und es beschädigen. Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal installieren, oder wenn Sie es von einem kalten Ort an einen warmen Ort bringen, warten Sie 30 Minuten, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- Die Lüftungslöcher dürfen nicht verdeckt sein. Vergewissern Sie sich, dass ausreichend Platz über und neben dem Verstärker/Receiver gegeben ist. Stellen Sie weder einen CD-Player noch andere Geräte auf das Gerät.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse. Dies könnte Schäden am Schaltkreis oder einen Stromschlag verursachen.
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, trennen Sie es von der Stromquelle. Um den Stecker von der Steckdose zu trennen, niemals am Kabel ziehen.
- Um Feuer oder einen Stromschlag zu vermeiden, trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen von der Stromquelle. Seien Sie vorsichtig, während Sie die Kunststoffteile reinigen und abwischen. Das Gerät nicht mit chemischen Reinigungsmitteln reinigen, da diese die Oberfläche beschädigen könnten.



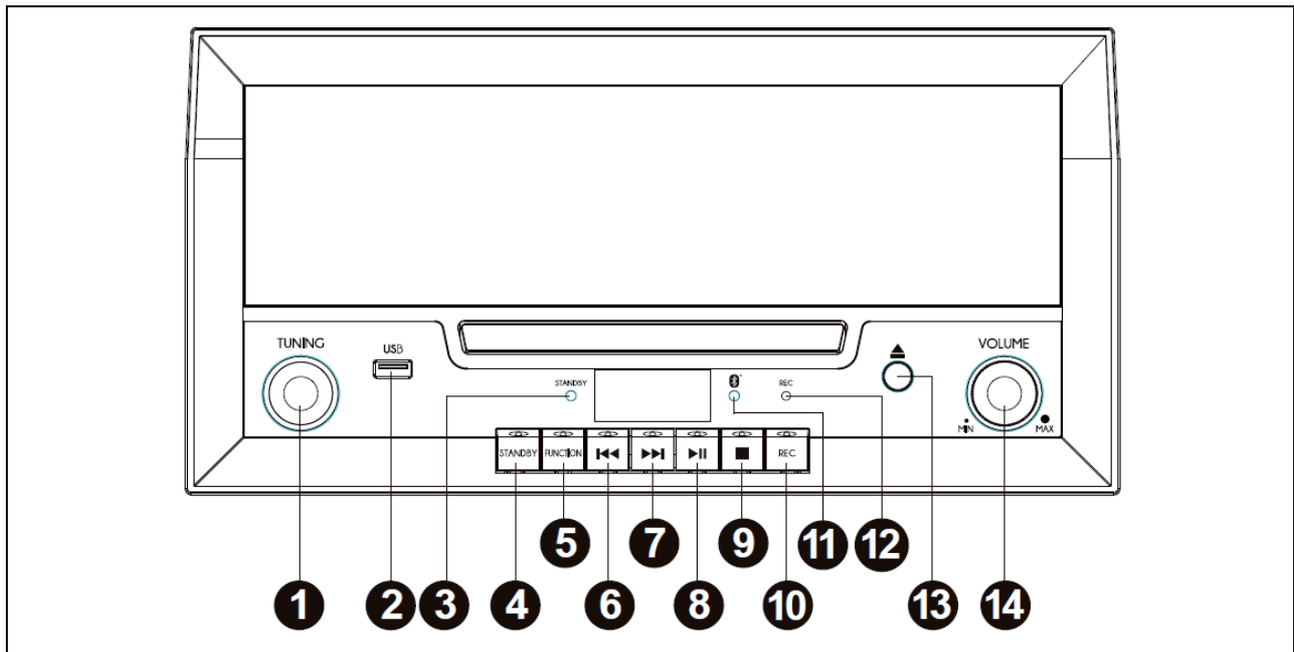
Besonderheiten

- Digitalisieren von LPs & CDs auf USB bis 32GB
- Aufnahme vom integrierten FM-Radio & externen Geräten über AUX-IN Anschluss
- Musikwiedergabe & Aufnahme via Bluetooth
- Kein Computer/Notebook erforderlich
- Pulsierende LED Lichteffekte auf der Vorderseite
- Eingebaute 2x 5W Stereolautsprecher
- 2x 1,8W Cinch-Ausgänge (RCA) zum Anschluss an HiFi-Systeme
- Plattenspieler mit automatischem Stopp & 3 Geschwindigkeiten: 33, 45, 78 U/Min.
- AUX-IN 3,5mm Anschluss & Kopfhörer-Anschluss
- LED-Anzeige mit Tastenhintergrundbeleuchtung
- Funktionale und einfache Bedienung

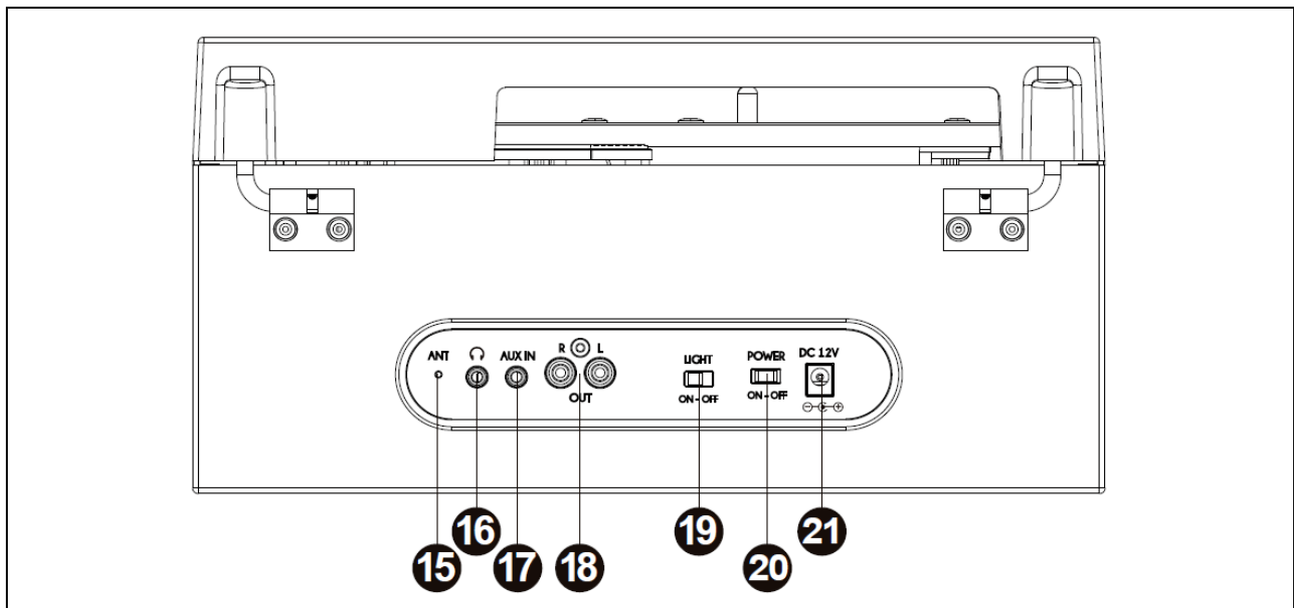
Technische Spezifikationen

Bluetooth	V2.1 / Profil A2DP & HFP Reichweite ~10m offene Bereiche	
Modus	LP, CD, FM, USB, AUX-IN, Bluetooth	
Lautsprecher (eingebaut)	2x 5W Stereo (5x9cm), SNR \leq 80dB, Impedanz 4 Ω	
Frequenzbereich	(Lautsprecher) 80Hz–15kHz	
CD-Laufwerk	Wiedergabe von CD, CD-R und CD-RW	
Aufnahme	von MP3-Musikdaten auf USB (bis 32GB)	
Musik-Wiedergabe	von USB-Stick bis 32GB (MP3/WAV/WMA-Musikdaten)	
Mechanik	Riemenantrieb & halbautomatischer Tonarm Keramischer Tonabnehmer mit Saphirabstastnadel Abnehmbarer, halbtransparenter Kunststoff-Staubschutz	
Eingangsstrom	AC 100-240V/0.8A	
Ausgangsstrom	DC 12V/2A	
Anschlüsse	AUX-IN 3,5mm Anschluss & Kopfhörer-Anschluss 2x 1,8W Cinch-Ausgänge (linker & rechter Kanal) USB-Anschluss	
Speichermedium	USB-Stick (FAT32) bis zu 32GB	
Plattenspieler-Geschwindigkeiten	33, 45, 78 U/Minute	
Material	MDF + PVC + Kunststoff	
Gewicht / Maße	3,62kg / (L) 34,2 x (B) 31,7 x (H) 17,0 cm	
Verpackungsinhalt	Bluetooth LED LP- & CD-Digitalisierer TX-94, Adapter für Single-Platten 45 U/Min., Geräte-Eurostecker, Gebrauchsanleitung	

Vorderseite & Rückseite & Ansicht von oben

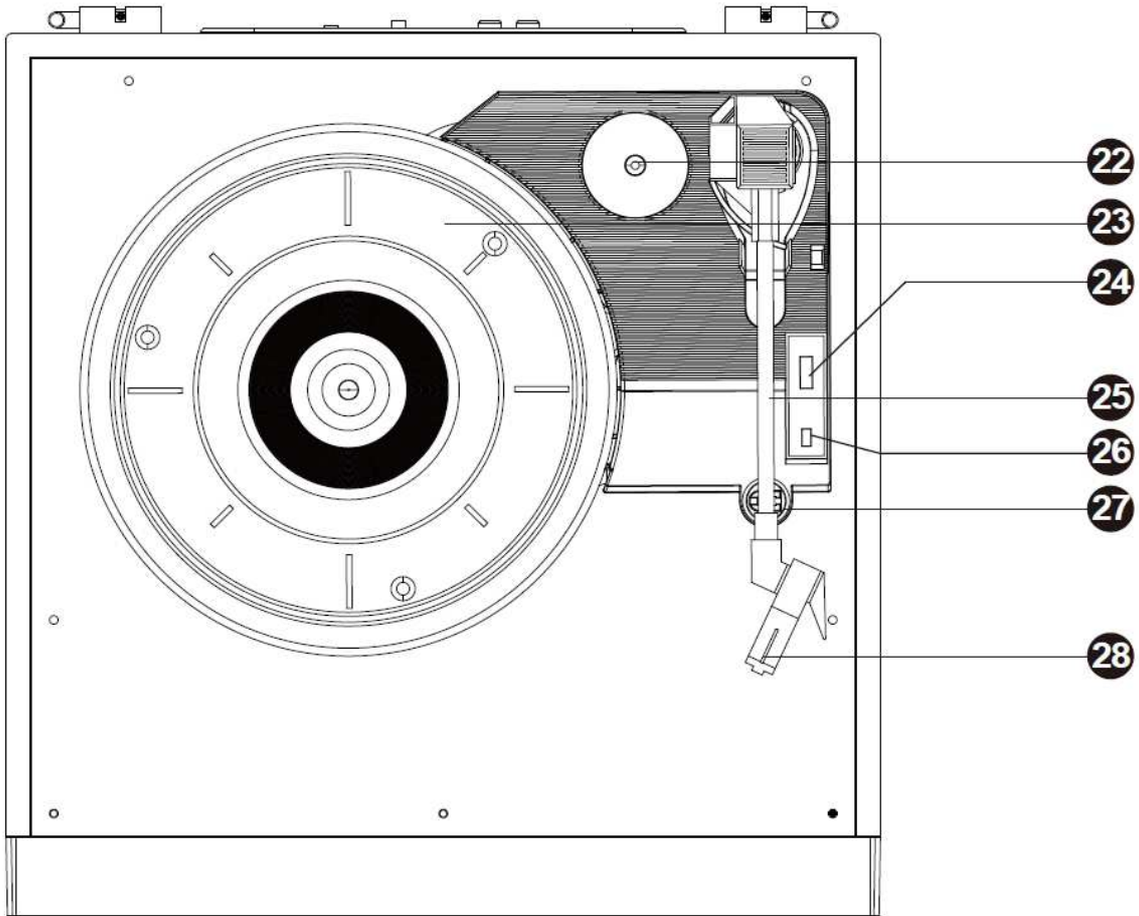


1	Drehknopf für FM-Frequenz (TUNING)	2	USB-Anschluss
3	Standby-Anzeige	9	Stopp-Taste
4	Standby-Taste	10	Aufnahmetaste (REC)
5	Funktionstaste	11	Bluetooth-Anzeige
6	Zurück (schnell rückwärts)	12	Aufnahmeanzeige (REC)
7	Weiter (schnell vorwärts)	13	CD-Fach öffnen/schließen
8	PLAY/PAUSE-Taste	14	Drehknopf zur Lautstärkenregelung (VOLUME)



15	Antenne		
16	Kopfhörer-Ausgang (3,5mm)	19	LED-Beleuchtungsschalter (EIN/AUS)
17	AUX-IN Eingang (3,5mm)	20	Stromschalter (EIN/AUS)
18	Cinch-Ausgang (RCA)	21	DC 12V Stromanschluss

Ansicht von oben



22	Puck-Adapter (für Single-Platten)	26	AUTO-STOPP Schalter EIN/AUS (ON/OFF)
23	Plattenteller	27	Tonarmsperre
24	Geschwindigkeitsregler	28	Tonkopf
25	Tonarm		

Montage

ACHTUNG: Um eine Beschädigung der Abtastnadel zu vermeiden vergewissern Sie sich, dass der in der Lieferung inbegriffene Abtastnadelschutz immer dann aufgesetzt wird, wenn der Plattenspieler installiert, bewegt, nicht benutzt oder gereinigt wird.

Tonkopf		
<p>The diagram shows the tonearm headshell assembly. Callout 1 points to the stylus (needle), callout 2 points to the stylus holder (stylus assembly), and callout 3 points to the stylus guard (stylus protection cap). Arrows indicate the direction of assembly.</p>	1	Abtastnadel („Nadel“)
	2	Aufbau der Abtastnadel
	3	Abtastnadelschutz

Strom ein-/ausschalten:

Stecken Sie den DC-Stecker des Adapters fest in die DC-IN Buchse [21] auf der Rückseite des Gerätes, und den Netzstecker des Adapters in eine Steckdose. Stellen Sie den Stromschalter ON/OFF (EIN-/AUS) auf ON (EIN) [20].

- Funktionsreihenfolge: FM Radio → CD-Wiedergabe → USB-Wiedergabe → Schallplatten-Wiedergabe (PHO) → AUX-IN Wiedergabe (AU) → Bluetooth (bt)
- Alle Aufnahmen erfolgen nur auf dem USB-Stick, nicht auf CD oder Schallplatte. Das Format ist MP3 mit 128kBit/s (1 Minute verbraucht ~1MB Speicherplatz.)
- Wenn der Schalter [19] für die LED-Lichteffekte auf EIN (ON) gestellt ist, leuchtet die LED-Beleuchtung (Gerätevorderseite) in verschiedenen Farben beim Musikabspielen.

Aufnahmevorbereitung: Formatieren Sie einen USB-Stick (max. 32GB) mit Ihrem PC auf FAT32. Schließen Sie den USB-Stick danach am USB-Anschluss des TX-94 an. Jetzt können Sie mit den Aufnahmen starten.

FM Radio hören

Zum Einschalten des Gerätes drücken Sie die "Standby"-Taste [4] → von oben, nicht von vorne. Drücken Sie die Funktionstaste [5]; FM-Radio ist werksmäßig eingestellt. Drücken Sie dann 5 Sekunden lang die "Play/Pause"-Taste [8]. Es wird automatisch ein Suchlauf aller Radiosender gestartet und als Programm gespeichert (z.B. P01, P02, usw.). Drücken Sie dann auf "Weiter" [7] oder "Zurück" [6], um die programmierten Sender zu wählen. Bei unklarem Empfang stellen Sie mit dem "Tuning"-Drehknopf [1] den Radiosender ein, oder suchen Sie manuell nach einem FM-Radiosender. Stecken Sie den USB-Stick in den USB-Anschluss [2] auf der Vorderseite des Gerätes.

Drücken Sie auf die Aufnahmetaste (REC) [10]. Die Aufnahmeanzeige (REC) [12] leuchtet GRÜN, und das Radioprogramm wird auf den USB-Stick aufgenommen. Drücken Sie erneut auf die Aufnahmetaste (REC) [10] zum Speichern der aufgenommenen Datei. Die Aufnahmeanzeige (REC) [12] erlischt.

Abspielen einer CD

Drücken Sie auf die Funktionstaste [5], um in den CD-Modus zu gelangen. Drücken Sie auf die ÖFFNEN/SCHLIESSEN-Taste [13], um das CD-Fach zu öffnen, legen Sie eine CD mit dem Label nach oben ein und drücken zum Schließen des Fachs auf die ÖFFNEN/SCHLIESSEN-Taste [13]. Drücken Sie auf die PLAY/PAUSE-Taste [8]. Die CD wird abgespielt, sobald sie eingelegt wurde. Drücken Sie zum Anhalten der Wiedergabe die PLAY/PAUSE-Taste [8] erneut. Drücken Sie dann wieder auf die PLAY/PAUSE-Taste [8], wird die Wiedergabe fortgesetzt. Um die Wiedergabe zu beenden, drücken Sie die STOPP-Taste [9]. Zum Rückwärtslaufen der Titel auf die ZURÜCK-Taste [6] drücken; zum Vorwärtslaufen auf die WEITER-Taste [7] drücken.

Drücken Sie auf die Aufnahmetaste (REC) [10]. Die Aufnahmeanzeige (REC) [12] leuchtet GRÜN, und die CD wird auf den USB-Stick aufgenommen. Drücken Sie erneut auf die Aufnahmetaste (REC) [10] zum Speichern der aufgenommenen Datei. Die Aufnahmeanzeige (REC) [12] erlischt.

Abspielen vom USB-Stick

Drücken Sie die Funktionstaste [5], um in den USB-Modus zu gelangen; die Wiedergabe startet automatisch. Drücken Sie zum Stoppen der Wiedergabe die PLAY/PAUSE Taste [8]. Drücken Sie erneut auf die PLAY/PAUSE Taste [8], um die Wiedergabe fortzusetzen. Um die Wiedergabe zu beenden, drücken Sie die STOPP-Taste [9]. Zum Rückwärtslaufen der Titel auf die ZURÜCK-Taste [6] drücken; zum Vorwärtslaufen auf die WEITER-Taste [7] drücken.

Abspielen über Bluetooth

Drücken Sie die Funktions-Taste [5], um in den Bluetooth-Modus zu gelangen. Die Bluetooth-Anzeige [11] wird BLAU, beginnt zu blinken, und Sie hören einen Piep-Ton. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Mobiltelefon oder Tablet ein und suchen den Plattenspieler mit dem Namen „**TX-94**“. Nach dem Koppeln und Herstellen der Verbindung wird die Bluetooth-Anzeige [11] BLAU und hört auf zu blinken. Jetzt können Sie Musik von Ihrem Mobiltelefon oder Tablet über die Bluetooth-Verbindung abspielen. Drücken Sie zur Wiedergabe die PLAY/PAUSE Taste [8]. Zum Fortsetzen der Wiedergabe drücken Sie erneut auf die PLAY/PAUSE Taste [8]. Um die Wiedergabe zu beenden, drücken Sie die STOPP-Taste [9]. Zum Rückwärtslaufen der Titel auf die ZURÜCK-Taste [6] drücken; zum Vorwärtslaufen auf die WEITER-Taste [7] drücken. Halten Sie zum Trennen der Bluetooth-Verbindung die STOPP-Taste [9] gedrückt.

Drücken Sie auf die Aufnahmetaste (REC) [10]. Die Aufnahmeanzeige (REC) [12] leuchtet GRÜN, und die Bluetooth-Musik wird kabellos auf dem USB-Stick aufgenommen. Drücken Sie erneut auf die Aufnahmetaste (REC) [10] zum Speichern der aufgenommenen Datei. Die Aufnahmeanzeige (REC) [12] erlischt.

Abspielen einer Langspielplatte

Vor dem Abspielen einer Schallplatte bitte die Tonarmsperre [27] entriegeln, und den Nadelschutz von der Nadel entfernen. Drücken Sie die Funktionstaste [5], um in den PHONO-Modus zu gelangen. Legen Sie die Schallplatte auf den Plattenteller [23] und wählen Sie mit dem Geschwindigkeitsregler [24] die erforderliche Geschwindigkeit aus. Setzen Sie dann vorsichtig die Nadel auf die Platte. Der Plattenteller beginnt, sich zu drehen, sobald der Tonarm [25] in Position ist.

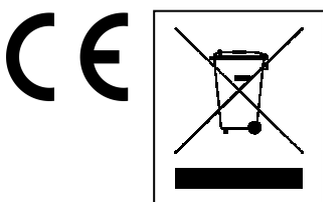
Neben dem Geschwindigkeitsregler [24] gibt es einen EIN-/AUS-Schalter zum automatischen Anhalten [26]. Wenn der EIN-/AUS-Schalter zum automatischen Anhalten EINGeschaltet ist, hört die Schallplatte nach dem Beenden automatisch auf (bei einigen wenigen Vinyl-Schallplatten hört die Wiedergabe schon auf, wenn das Ende noch nicht erreicht ist, oder aber sie hört nicht auf, wenn sie das Ende erreicht hat). Wenn die Steuerung zum automatischen Anhalten (Auto Stop) AUSgeschaltet ist, hört die Schallplatte nach dem Erreichen des Endes NICHT automatisch auf, sie dreht sich weiter. Drücken Sie auf die Aufnahmetaste (REC) [10]. Die Aufnahmeanzeige (REC) [12] leuchtet GRÜN, und die Schallplattenaufnahmen wird auf dem USB-Stick aufgenommen. Drücken Sie erneut auf die Aufnahmetaste (REC) [10] zum Speichern der aufgenommenen Datei. Die Aufnahmeanzeige (REC) [12] erlischt.

Wichtige Hinweise

- **Auspacken und Handhabung:** Öffnen Sie vorsichtig die Verpackung und nehmen Sie das Gerät heraus. Die Verpackungsfolie entfernen und zur späteren Verwendung aufbewahren. Halten Sie die Verpackung von Kleinkindern und Tieren fern.
- **Positionierung des Musikgerätes:** Stellen Sie das Gerät auf eine stabile Oberfläche, weg von Wärmequellen und sorgen Sie für ausreichende Belüftung um das Gerät herum.
- **Lüftung und Wärmequellen:** Legen Sie kein Material während des Gebrauchs auf die Lüftungsschlitze. Dies führt dazu, dass das Gerät überhitzt und ausfällt. Stellen Sie das Gerät nicht in direktes Sonnenlicht oder in die Nähe von Wärmequellen wie Heizungen oder Feuer.
- **Kerzen und offene Flammen:** Stellen Sie keine brennenden Kerzen oder Teelichter auf oder neben das Musikgerät. Erlauben Sie keine offenen Flammen in der Nähe des Gehäuses.
- **Anschlüsse:** Achten Sie beim Anschluss des Musikgerätes an das Stromnetz darauf, dass die Kabel keine Stolperfalle bilden. Das Netzkabel nicht einklemmen oder keine schweren Gegenstände darauf stellen.
- **Feuchtigkeit:** Stellen Sie das Gerät nicht in nassen oder feuchten Bedingungen wie dampfenden Küchen, Bädern oder Kellern auf. Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gerät eindringen. Berühren Sie das Netzkabel oder den Adapter nicht mit feuchten Händen. Sollte Feuchtigkeit in das Musikgerät eindringen, sofort den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- **Reinigung und Pflege:** Ziehen Sie den Stecker des Musikgerätes aus der Steckdose. Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch oder für hartnäckige Flecken ein mit einem milden Reinigungsmittel befeuchtetes Tuch. Verwenden Sie keine auf Alkohol basierende Flüssigkeiten oder Scheuermittel.

Wichtige Schutzmaßnahmen / Warnungen / Wartung

- Verwenden Sie das Gerät **nicht** für andere Zwecke, als für die Vorgesehenen.
- Gerät **nicht** fallen lassen / stoßen / schütteln (verwenden Sie das Gerät nicht mehr, wenn es in irgendeiner Weise beschädigt wurde).
- Das Gerät darf **nicht** geöffnet/repariert/zerlegt werden
- Lagern Sie das Gerät **nicht** in Umgebungen mit hohen Temperaturen/in der Nähe von offener Flamme/in feuchten-dunstigen-erosiven Umgebungen/im Wasser.
- **Den Gebrauch einstellen**, wenn ungewöhnlicher Geruch/Wärme/Farbänderung der Abdeckung oder eine andere anormale Situation auftritt.
- Das Gerät ist von Kindern/Personen mit eingeschränkter Wahrnehmung/ Personen ohne Kenntnis bezüglich der Nutzung dieses Geräts **fernzuhalten**.



Hinweise zum Umweltschutz: Verpackungen sind recycelbares Rohmaterial. Alte Geräte nicht im Hausmüll entsorgen. **Reinigung:** Gerät vor Verschmutzung schützen (mit sauberem Tuch reinigen). Keine rauen, groben Materialien oder Lösungsmittel oder andere aggressive Reinigungsmittel verwenden. Gereinigtes Gerät gründlich abwischen. **Inverkehrbringer:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Deutschland