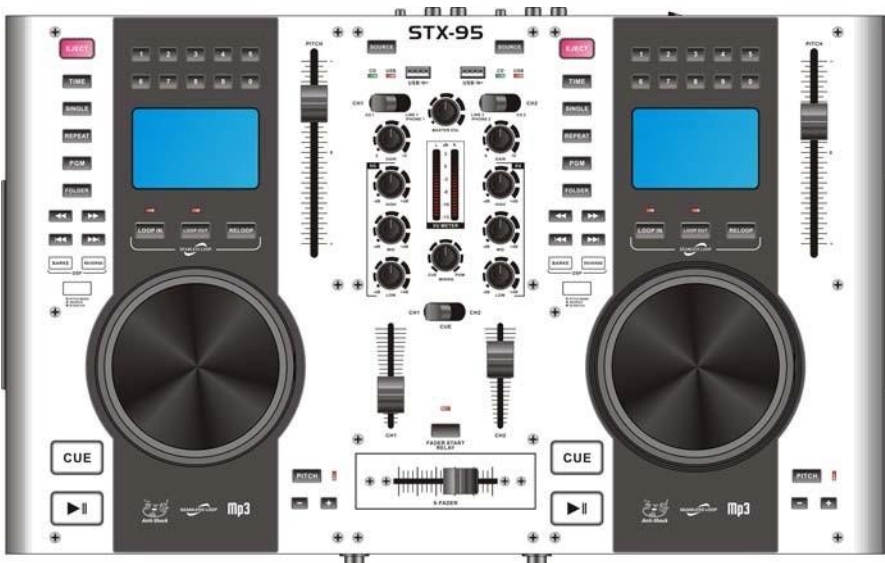




STX-95

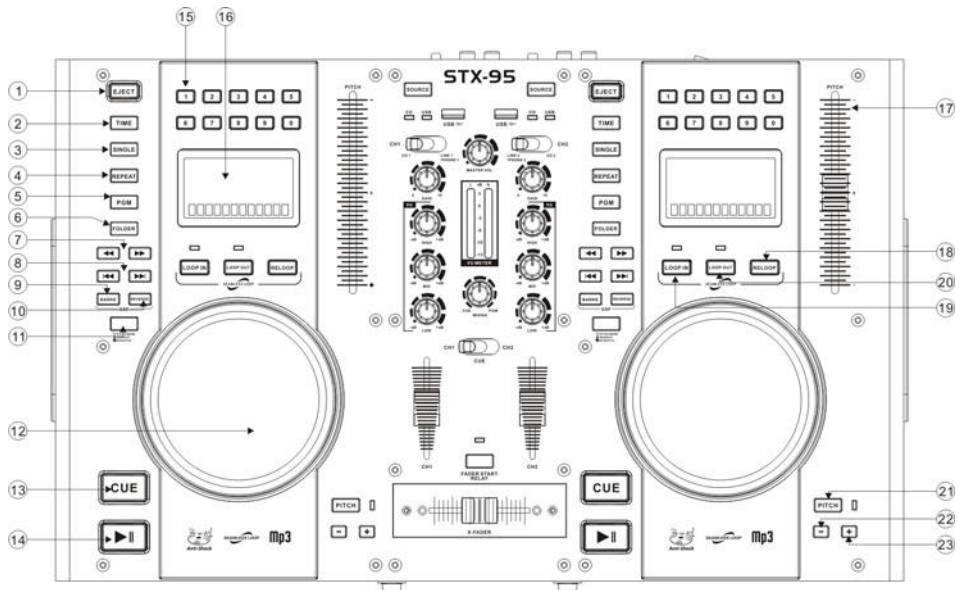
DUAL CD/USB/MP3 PLAYER WITH MIXER



USER`S MANUAL
HANDLEIDING
GEBRAUCHSANLEITUNG



PROFESSIONAL DUAL CD PLAYER WITH USB USER MANUAL TOP VIEW



IMPORTANT

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

CD player function:

1. EJECT BUTTON

Press to load or eject disk. Each press will open or close the disk tray.

NOTE: Disc holder will not open unless stop or pause button has been pushed first.

2. TIME BUTTON

Use this knob to choose the time mode: elapsed time, remaining time or total remaining time.

3. SINGLE BUTTON

Press this button to switch between the SINGLE and CONTINUOUS play mode. The selected mode is indicated on the LCD. In SINGLE mode, after each track, the unit stops the reading. In CONTINUOUS mode, the unit reads all tracks and stops.

4. REPEAT BUTTON

Use this button to repeat one track or all the track of the CD.



5. PROG BUTTON

In STOP mode, you can program several tracks (20 tracks max) :

- Press the STOP button to enter in the stop mode
- Press the PROG button to enter in the program mode
- Use the skip track buttons to choose the track you want to listen then press the PROG button to enter your choice
- Use one more time the skip track buttons to choose the track you want to listen then press the PROG button to enter your choice
- Repeat the operation to select all the track you want to listen
- Press the PLAY/PAUSE button to start the playback

6. FOLDER BUTTON

Allows you to navigate through folders similarly in either USB or CD mode.

7. SEARCH◀◀ ▶▶BUTTON

You may forward and backward to navigation through one track.

8. TRACK SEARCH◀◀AND▶▶| BUTTON

To select the previous track and select the next track.

9. DSP/BRAKE

In play mode, push the brake button at first, and then push play/pause button, the operation changes is slowness from play to pause, push play/pause button again to cancel this feature.

10. DSP/REVERSE

Push the reverse button to play your track in reverse, push the reverse button again to cancel this feature.

11. TRACK SELECT BUTTONS

Press the button to switch the function of jog dial to SEARCH and PITCH BEND and SCRATCH mode,when the indicator LED is off,dial the jog for pitch bend function.If the jog is unmoved for 8 seconds,the indicator is off and the jog is for pitch bend function.When the indicator LED is light ,rotary the jog wheel you can enter the scratch mode,while the indicator LED is flash,dial the jog for quick search forward and backward.

12. JOG & SHUTTLE WHEELS

Shuttle: Use the dial to select the scanning direction and speed. The disc is scanned in the forward direction when the shuttle dial is turned clockwise from the neutral position, in the reverse direction when the shuttle dial is turned counterclockwise. The scanning speeds up when the shuttle dial is turned faster.

Jog: In pause mode, if you turn the jog, the point at which the sound is being produced moves by a number of frames corresponding to the number of clicks. Clockwise moves the point forward; counterclockwise moves the point backward. In play mode, the jog increases or decreases the speed of the song. (Clockwise: increase, counterclockwise: decrease).

13. CUE BUTTON

Pressing the CUE button during play provides a return to the position at which play was started.

14. PLAY / PAUSE BUTTON

Each time you press the PLAY/PAUSE button, the operation changes from play to pause or from pause to play.



15. DIRECT ACCESS BUTTONS

Press 0-9 buttons, allow you to select the one track from the CD.

16. DISPLAY

LCD Display Indicate the Track/Numbers/Time/Remain/Pitch/Continue/Single.

17. PITCH CONTROL

Use this fader to increase or decrease the speed of the track.

18. RELOOP BUTTON

This button is used to start the last saved loop. To finish the loop, press the re-loop button again.

19. LOOP IN BUTTON

You may set the beginning point of the loop system and indicate on the display.

20. LOOP OUT BUTTON

When you press this button, you set the end point of the seamless loop and you start the loop. To finish the loop, press again this button.

21. PITCH BUTTON

If you push this button, the adjustment of the pitch potentiometer is available.

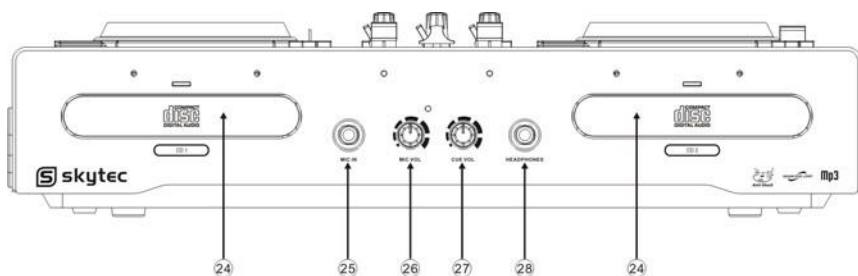
22. PITCH BEND - BUTTON

The pitch will drop while the - button is pressed and return to the original pitch when it is released.

23. PITCH BEND + BUTTON

The pitch will automatically rise when the + button is pressed and return to the original pitch when it is released.

FRONT VIEW



24. DISC TRAY

To enter the disc, please refer to the explanations under 6.2 CD-tray.

25. MIC INPUT

Plug 1/4" microphone plug in here

26. MID Knobs

Adjust volume of the microphone corresponding to MIC number.



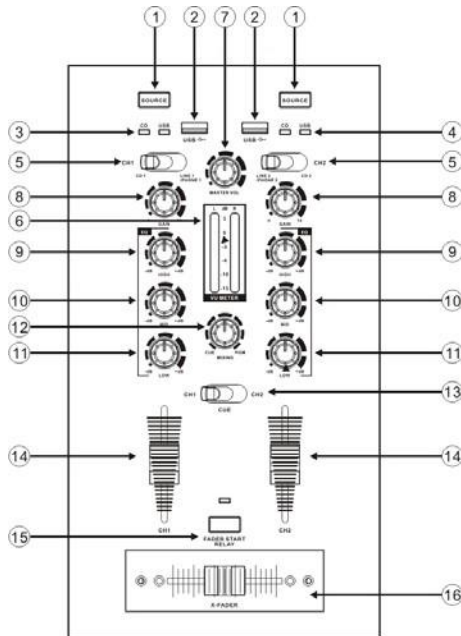
27. CUE LEVEL CONTROL

Adjust Cue volume.

28. HEADPHONE JACKS

Use to connect for audio monitoring with headphones.

Mixing Console Function:



1. SOURCE BUTTON

To enter in the CD or USB work mode by this key conversion.

2. USB PORT

Support USB playing and you may also connect the computer with the USB cable but only when enter into USB work mode.



3. when you enter into CD work mode,the lamp can light.

4. when you enter into usb work mode,the lamp can light.

5. INPUT TOGGLE SWITCH

Select which source will be live to that channel based on what you have connected to the rear panel input section. In CD1-2 position the internal CD units are active.

6. LED METER

Indicates the master output level.

7. MASTER LEVEL

Adjusts master level output signal.

8. CH1CH2 GAIN CONTROL Adjusts CH1 & CH2 level **9. HIGH FADER 1-2**

Adjust CH1 & CH2 equalization of high frequencies.

10. MID FADER 1-2

Adjust CH1 & CH2 equalization of mid frequencies.

11. LOW FADER 1-2

Adjust CH1 & CH2 equalization of low frequencies.

12. CUE/MIX/PGM CONTROL

Counter clockwise you will be able to monitor the assigned cue signal. Slowly turning the control clockwise to the assigned cue signal. Slowly turning the control clockwise to middle position allows you to monitor CUE MIX with PGM. Moving the control clockwise to the right allows you to monitor PGM output.

13. CUE FOR CH1-2

Selects which source will be live to that channel for CH1 & CH2.

14. INPUT FADER

Controls individual source levels for CH1-2 in the mix.

15. FADER START

Activation allows you to start the CD players from your crossfader. Travel From left to right will start the right CD player and pause the left CD player.

16. REPLACEABLE CROSSFADER

Achieves clean segues between the two input channels. Hard left selects channel 1. Hard right selects channel 2. With the crossfader centered, both assigned channels are live. Use the crossfader for fast and seamless segues from one selected channel to the other.

17. AC CORD

Used this cable to connect the AC mains power to the unit.

18. POWER BUTTON

Press the power switch to turn the unit on. To switch the POWER off press the POWER switch again.



19. GND

Grounding lug for turntable connection. Always use this connection when using turntables (your turntable cable should have a grounding wire).

20. MASTER / REC OUTPUT 21. INPUT PHONO/LINE 2 SWITCH 22. INPUT LINE1 & LINE2 23. INPUT PHONO/LINE 1 SWITCH 24. DJ MIC INPUT

Balanced XLR MIC input

SPECIFICATIONS:

Anti-Shock Buffer Memory: 40 seconds
Power supply: ~100-240V, 60/50Hz
Dimensions : Player :296x240x97.5mm

WARRANTY CONDITIONS

The date the product leaves the importer is considered to be the date the warranty begins. The law obliges the retailer to offer a two year warranty to the enduser.

Only companies approved by **Tronios** are allowed to work on the equipment.

During warranty period (defective) equipment must be returned by pre-paid mail in the original box.

Potentiometers have a limited lifetime and are not covered by the manufacturer for more than normal use.

For all service enquiries, refer to your local distributor, as he is best able to help you.

SPECIFICATIONS:

Anti-Shock Buffer Memory: 40 seconds
Power supply: ~100-240V, 60/50Hz
Dimensions : Player : 482x90x255mm
Controller : 482x296x97.5mm



Electric products must not be put into household waste. Please bring them to a recycling centre. Ask your local authorities or your dealer about the way to proceed.

The specifications are typical. The actual values can slightly change from one unit to the other. Specifications can be changed without prior notice.

Nederlands

172.806

Hartelijk dank voor de aanschaf van deze CD/USB speler met mixer. Neemt U a.u.b. een paar momenten de tijd om deze handleiding zorgvuldig te lezen, aangezien wij graag willen dat u onze producten snel en volledig gebruikt.

WAARSCHUWING :

op Lees deze handleiding eerst door alvorens het product te gebruiken. Volg de instructies anders zou de garantie wel eens kunnen vervallen. Neem ook altijd alle veiligheids maatregelen om brand en/of een elektrische schok te voorkomen.

Tevens is het ook raadzaam om reparaties / modificaties e.d. over te laten aan gekwalificeerd personeel om een elektrische schok te voorkomen.

Bewaar deze handleiding ook voor toekomstig gebruik.

-Bewaar de verpakking zodat u indien het apparaat defect is, dit in de originele verpakking kunt opsturen om beschadigingen te voorkomen.

-Voordat het apparaat in werking wordt gesteld, altijd eerst een deskundige raadplegen.

- In het apparaat bevinden zich onder spanning staande onderdelen; open daarom NOOIT dit apparaat.
- Bij het verwijderen van de stekker uit het stopcontact nooit aan het netsnoer trekken.
- Verwijder of plaats een stekker nooit met natte handen resp. uit en in het stopcontact.
- Indien zowel de stekker en/of netsnoer als snoeringang in het apparaat beschadigd zijn dient dit door een vakman hersteld te worden.
- Indien het apparaat zo beschadigd is dat inwendige (onder)delen zichtbaar zijn mag de stekker NOOIT in het stopcontact worden geplaatst én het apparaat NOOIT worden ingeschakeld.
Neem in dit geval contact op met de dealer. Sluit het apparaat nooit op een dimmer aan.
- Reparatie aan het apparaat dient te geschieden door een vakman of een deskundige.
- Sluit het apparaat alléén aan op een 230VAC / 50Hz (geaard) stopcontact, verbonden met een 10-16A meterkastgroep.
- Toestel niet opstellen in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren etc. en niet op een vibrerende- maar stabiele ondergrond plaatsen. Dek ventilatie-openingen nooit af.
- Bij onweer altijd de stekker uit het stopcontact halen, zo ook wanneer het apparaat een langere tijd niet gebruikt wordt. Stelregel: Bij geen gebruik stekker verwijderen.
- Als u het apparaat een tijd niet gebruikt heeft en het weer wil gebruiken kan er condens ontstaan; laat het apparaat eerst op kamertemperatuur komen alvorens het weer in werking te stellen ; apparaat nooit in vochtige ruimten en buiten gebruiken. Plaats geen metalen voorwerpen, vloeistoffen (in bekertjes etc.) **op** het product, deze kunnen onherstelbare schade of **een elektrische schok veroorzaken!!** wanneer ze het apparaat binnendringen.
- Om ongevallen in bedrijven te voorkomen móet rekening worden gehouden met de daarvoor geldende richtlijnen en moeten de aanwijzingen/waarschuwingen worden gevolgd.
- Wanneer het apparaat aan de muur bevestigd moet worden dient eerst zorgvuldig berekend te worden of het plateau en/of muurbeugels deze wel kunnen dragen. Kunt u het niet berekenen schakel dan vakbekwaam personeel in. Het apparaat mag alleen bevestigd worden op de manier die de fabrikant /expert aanbeveelt.
- Laat ruimte vrij voor een deugdelijke ventilatie.
- Het apparaat buiten bereik van kinderen houden. Bovendien mag het apparaat nooit onbeheerd gelaten worden.
- Gebruik geen schoonmaakspray om de schakelaars te reinigen. Restanten van deze spray zorgen ervoor dat smeer en stof ophopen. Raadpleeg bij storing te allen tijde een deskundige.
- Zorg dat uw handen schoon zijn tijdens het gebruik.
- Gebruik geen overmatige kracht bij het bedienen van het apparaat.
- Bij een ongeval met deze cd/usb speler altijd eerst een deskundige raadplegen alvorens opnieuw te gebruiken.
- Zet eerst de Aan/Uit schakelaar op Uit en de volumeregelaar(s) op minimaal bij het aansluiten van de installatie, na alle snoeren aangesloten te hebben schakel dan pas Aan. Zorg er ook voor dat de cd/usb speler eerst Uit geschakeld wordt alvorens het netsnoer uit het stopcontact te verwijderen.

Tracht het apparaat niet schoon te maken met chemische oplossingen. Dit kan de lak beschadigen. Gebruik een droge doek om schoon te maken en doe dit frequent, b.v. maandelijks (afhankelijk van de plaats waar de cd/usb speler gebruikt wordt).

Blijf uit de buurt van elektrische/elektronische apparatuur, elektriciteitskabels etc., deze veroorzaken bromstoringen.

Bij reparatie dienen altijd originele onderdelen te worden gebruikt om onherstelbare beschadigingen en/of ontoelaatbare straling te voorkomen.

Verwijder netsnoer en aansluitsnoeren voordat u dit product gaat verplaatsen. Vervoer de cd/usb speler eventueel trillingsvrij.

Zorg ervoor dat het netsnoer niet beschadigd/defect kan raken wanneer mensen erover heen lopen.

Het netsnoer vóór ieder gebruik controleren op breuken/defecten! !

In Nederland/Belgie is de netspanning 230Vac/50Hz. Indien u reist (en u neemt het apparaat mee) informeer dan naar de netspanning in het land waar u verblijft.



Deze markering wordt weergegeven om u erop attent te maken dat een levensgevaarlijke spanning in het product aanwezig is en dat bij aanraking van deze delen **een elektrische schok** wordt verkregen.



Deze instructiemarkering wordt weergegeven om u erop te wijzen dat de instructie **zeer** belangrijk is om te lezen en/of op te volgen.

Belangrijke Veiligheidsinformatie:

WAARSCHUWING:

OM BRAND OF ELEKTRISCHE SCHOKKEN TE VOORKOMEN, DIENT U DIT APPARAAT NIET BLOOT TE STELLEN AAN REGEN OF VOCHT.

LET OP:

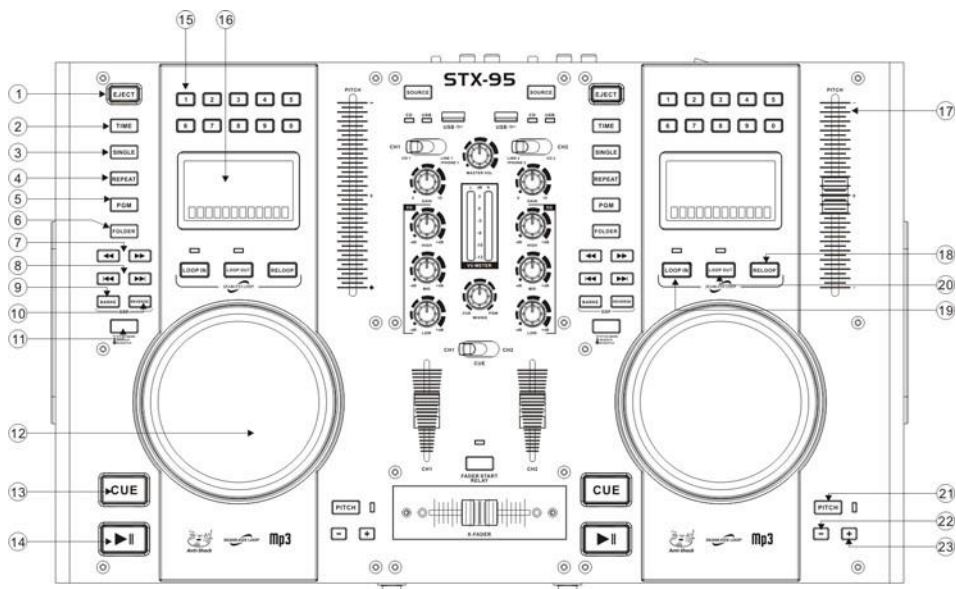
- Wees voorzichtig met het netsnoer en beschadig deze niet. Als het snoer kapot of beschadigd is, kan dit leiden tot elektrische schokken of defecten. Als u de stekker uit het stopcontact neemt, trek dan niet aan het snoer, maar aan de stekker.
- Open de behuizing nooit, dit om elektrische schokken te voorkomen. Als er problemen zijn, neem dan contact op met uw dealer.
- Plaats geen metalen objecten en mors geen vloeistof in de speler. Dit kan leiden tot elektrische schokken of defecten.

OPMERKING:



De CD-Speler maakt gebruik van een laser. **Kijk nooit in de laser !!**

Om zeker te zijn van correct afspelen, dient u dit apparaat in een ruimte te gebruiken waar de temperatuur tussen de 5°C/41°F en 35°C/95°F ligt.



CD speler functies:

1. EJECT TOETS

Druk deze toets om de lade te openen of te sluiten.
NB: De lade gaat alleen open in Stop of Pauze mode

2. TIME TOETS

Bij gebruik van deze toets wordt de Verstreken tijd, Resterende tijd en Totaal resterende tijd weergegeven

3. SINGLE TOETS

Druk deze toets om te switchen tussen Single en Continue afspeel mode. Single mode stopt de speler na afloop van een track. In Continue mode stopt de speler na afloop van alle tracks.

4. REPEAT TOETS

Druk deze toets om het afspelen van een track te herhalen of om de gehele Disc te herhalen.

5. PROG TOETS

In Stop mode kunnen max. 20 Tracks worden geprogrammeerd. Druk de STOP- en daarna de PROG toets om in de programmeer mode te komen. Gebruik de skip track toetsen om de gewenste track te kiezen en toets daarna PROG om op te slaan. Herhaal deze bediening om alle tracks te programmeren. Toets Play/Pause om af te spelen.

6. FOLDER TOETS

M.b.v. deze toets kan door folders genavigeerd worden in zowel USB als CD mode.

7. SEARCH TOETSEN

M.b.v. deze toetsen kan door een track genavigeerd worden.

8. TRACK SEARCH TOETSEN

Druk deze toetsen om naar een voorgaande- of volgende track te gaan.

9. DSP/BRAKE

Wanneer tijdens het afspelen op deze toets wordt gedrukt en daarna op Play/Pause, wordt de afspeelsnelheid langzaam minder tot Pauze mode is bereikt. Druk opnieuw op Play/Pause om uit deze mode te komen.

10. DSP/REVERSE

Druk deze toets om een track achterstevoren af te spelen. Druk nog een keer om terug te gaan naar Play mode.

11. TRACK SELECT TOETS

Druk steeds de toets om te schakelen tussen SEARCH, PITCH BEND en SCRATCH mode. Als de LED-indicator uit is, is m.b.v. het jog wheel de snelheid te regelen (Pitch). Als de indicator brandt komt de speler m.b.v. het jog wheel in SCRATCH mode. Wanneer de indicator knippert komt de speler m.b.v. het jog wheel in snelzoek mode (Quick Search). Als het Jogwheel 8 seconden niet wordt gebruikt gaat de speler terug naar PITCH BEND mode.

12. JOG & SHUTTLE WHEELS

Shuttle : Gebruik het wiel om te scannen of de tracksnelheid te regelen in Pauze- of Play mode. Als het wiel linksom wordt gedraaid wordt terug gescand en bij rechtsom draaien wordt verder gescand. Wanneer het wiel sneller wordt gedraaid wordt de scansnelheid verhoogd. Jog: Wanneer in Pauze mode aan het wiel wordt gedraaid wordt het Play startpunt een aantal frames opgeschoven. Bij linksom draaien gaat het startpunt een aantal frames terug en bij rechtsom draaien een aantal frames verder. In Play mode wordt de afspeelsnelheid van de track veranderd bij linksom/rechtsom draaien.

13. CUE TOETS

Om een Cue-punt (een bepaald punt in een track) te bepalen en op te slaan in het geheugen. Steeds wanneer op de Cue-toets wordt gedrukt gaat de speler terug naar het Cue-punt.

14. PLAY/PAUSE TOETS

Elke keer wanneer deze toets wordt gedrukt gaat de speler om de beurt in de Afspeel en Pauze mode.

15. TOETSEN PANEEL 16. DISPLAY

LCD display geeft Track/Nummer/Tijd/resterende tijd/Pitch/Continu/Single weer.

17. PITCH CONTROL

Gebruik deze fader om de afspeelsnelheid te verhogen/verlagen.

18. RELOOP TOETS

Druk deze toets om de laatst opgeslagen Loop te starten. Druk nog een keer om terug te gaan.

19. LOOP IN TOETS

Druk deze toets om het beginpunt van een Loop te bepalen ; indicator gaat aan.

20. LOOP OUT TOETS

Druk deze toets om het eindpunt van een Loop te bepalen en de Loop wordt gestart. Om de Loop te beëindigen nogmaals deze toets drukken.

21. PITCH TOETS

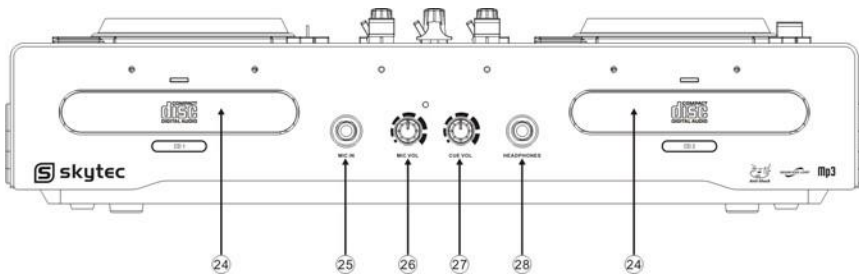
Voordat de Pitch regelaar (17) wordt gebruikt moet eerst deze toets worden gedrukt.

22. PITCH BEND – TOETS

De afspeelsnelheid wordt verlaagd bij het drukken op deze toets. Als de toets niet meer wordt gedrukt gaat de speler terug naar z'n oorspronkelijke snelheid.

23. PITCH BEND + TOETS

De afspeelsnelheid wordt verhoogd bij het drukken op deze toets. Als de toets niet meer wordt gedrukt gaat de speler terug naar z'n oorspronkelijke snelheid.



24. LADE

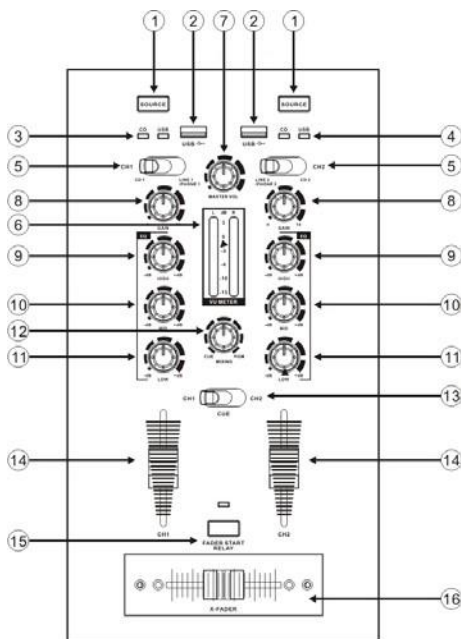
25. MICROFOON INGANG

26. MICROFOON VOLUMEREGELAAR

27. CUE VOLUMEREGELAAR

28. HOOFDTELEFOON UITGANG

MENGPANEEL BEDIENING :



1. SOURCE TOETS

Druk deze toets om te schakelen tussen USB en CD mode.

2. USB POORT

Voor het aansluiten van de USB memory stick.

3. CD VERLICHTING 4. USB VERLICHTING 5. CD/LINE/PHONE SCHAKELAAR

Hiermee selecteert u de audiobron welke op de ingang is aangesloten.

6. LED VU METER

Geeft het Master uitgangsniveau weer.

7. MASTER REGELAAR

Hiermee regelt u het Master uitgangssignaal

8. GAIN REGELAAR

Hiermee regelt u het ingangsniveau van kanaal 1&2

9. HI FADER

Hiermee regelt u de hoge frequenties van de equalizer.

10. MID FADER

Hiermee regelt u de midden frequenties van de equalizer.

11. LO FADER

Hiermee regelt u de lage frequenties van de equalizer.

12. CUE/MIX/PGM CONTROL

Hiermee kan de mix ingesteld worden tussen het uitgangssignaal en het vooraf ingestelde (gecuede) ingangssignaal.

13. CUE KANAAL 1 OF 2

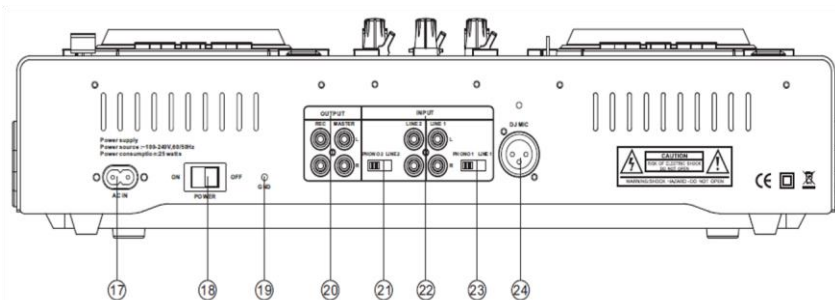
Cue kanaalkeuze 1 of 2 schakelaar.

14. KANAALFADERS 15. FADER START

Wanneer deze toets gedrukt wordt is m.b.v. de crossfader de CD spelers te starten. Als de crossfader van links naar rechts wordt geschoven wordt de linkse CD speler gestart en stopt de rechter CD speler en omgekeerd.

16. VERVANGBARE CROSSFADER

Als deze fader helemaal links staat hoort u kanaal1 en als deze rechts staat hoort u kanaal 2. In de middenstand hoort u beide.



17. NETENTREE 18. NETSCHAKELAAR 19. GND

Aardaansluiting voor een platenspeler.

20. MASTER/REC UITGANG

De Master uitgang is een regelbaar uitgangssignaal terwijl de REC uitgang dat niet is.

21. PHONO / LINE SCHAKELAAR KANAAL 2

Zie ook punt 5.

22. LINE1&LINE2 INGANGEN 23. PHONO / LINE SCHAKELAAR KANAAL 1

Zie ook punt 5.

24. GEBALANCEERDE DJ MICROFOON INGANG



Afgedankte artikelen !!

Raadpleeg eventueel www.nvmp.nl en/of www.vrom.nl v.w.b. het afdanken van elektronische apparaten in het kader van de WEEE-regeling. Vele artikelen kunnen worden gerecycled, gooi ze daarom niet bij het huisvuil maar lever ze in bij een gemeentelijk depot of uw dealer. Lever ook afgedankte batterijen in bij uw gemeentelijk depot of bij de dealer, zie www.stibat.nl .



Garantie is niet van toepassing indien ongelukken of beschadigingen plaatsvinden veroorzaakt door onjuist gebruik of het niet opvolgen van het gestelde (o.a waarschuwingen) in deze handleiding. Tronios BV kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor schade in welke vorm dan ook, indien het gestelde in de handleiding (o.a waarschuwingen) niet wordt gerespecteerd. Alle (defecte) artikelen dienen gedurende de garantieperiode altijd retour te worden gezonden in de originele verpakking.

SPECIFICATIES :

Anti-Shock geheugen40 seconden
Aansluitspanning100~230Vac – 60/50Hz
Afmetingen.....482 x 296 x 97.5mm

Deutsch

WARNHINWEISE :

172.806

Vor Inbetriebnahme des Geräts bitte erst die Anleitung durchlesen. Bitte alle Anweisungen befolgen, um den Garantieanspruch nicht zu verlieren. Bitte alle Vorsichtsmassnahmen treffen, um Feuer und Stromschlag zu vermeiden.

Reparaturen und Wartungsarbeiten nur von qualifiziertem Fachpersonal ausführen lassen.

Diese Anleitung für spätere Bezugnahme aufbewahren.

- Originalverpackung für eventuellen späteren Transport aufbewahren.
- Vor Inbetriebnahme des Geräts erst einen Fachmann zu Rate ziehen
- Das Gerät enthält spannungsführende Teile. Darum das Gehäuse NICHT öffnen.
- Beim Abziehen des Steckers aus der Steckdose niemals an der Netzschnur ziehen.
- Den Netzstecker nie mit nassen Händen einstecken oder abziehen.
- Wenn Stecker und/oder Netzschnur, sowie der Netzschnureintritt am Gerät beschädigt sind, müssen sie von einem Fachmann repariert werden.
- Wenn das Gerät so beschädigt ist, dass Innenteile sichtbar sind, darf das Gerät auf KEINEN FALL ans Netz angeschlossen oder eingeschaltet werden. Nehmen Sie in diesem Fall mit dem Fachhändler Kontakt auf.
- Reparaturen dürfen nur von einem Fachmann vorgenommen werden.
- Das Gerät nur an eine 230VAC / 50Hz Netzsteckdose mit Sicherung anschließen.
- Das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern usw., noch auf einer vibrierenden Unterlage aufstellen. Nur auf einer festen, stabilen Fläche aufstellen.
- Bei Gewitter oder längerem Nichtgebrauch den Netzstecker abziehen.
- Nach längerem Nichtgebrauch kann Kondenswasser entstehen. Das Gerät erst auf Zimmertemperatur kommen lassen, bevor Sie es einschalten. Das Gerät niemals in feuchten Räumen oder draußen benutzen.
- Um Unfälle in Betrieben zu verhindern, müssen die geltenden Sicherheitsvorschriften unbedingt eingehalten werden.
- Das Gerät für Kinder unzugänglich aufstellen.
- Keine Reinigungssprays verwenden. Die Rückstände dieser Sprays verursachen Fett- und Staubansammlungen. Im Problemfall einen Fachmann zu Rate ziehen.
- Keine Flüssigkeiten in der Nähe der Anlage abstellen und keine Metallgegenstände in die Lüftungsöffnungen stecken. Diese können zu Stromschlag führen.

- Das Gerät nur mit sauberen Händen anfassen.
- Die Schalter und Knöpfe nicht mit Gewalt betätigen.
- Bei Wandbefestigung darauf achten, dass der Wandhalter die Last tragen kann. Im Zweifelsfall Fachpersonal zu Rate ziehen.
Wand- und Deckenbefestigung – Das Gerät nur auf die vom Hersteller empfohlene Weise befestigen.

Das Gerät nicht mit chemischen Lösungsmitteln reinigen. Diese können den Lack beschädigen. Das Gerät nur mit einem trockenen Tuch abwischen.

Nicht in der Nähe von elektronischen Geräten aufstellen die Brummgeräusche verursachen können. Bei Reparaturen nur Originalersatzteile verwenden, um Schäden und/oder gefährliche Strahlungen zu vermeiden. Erst das Gerät ausschalten, bevor Sie den Netzstecker, Netzschnur und Anschlusskabel entfernen, bevor Sie das Gerät umstellen. Sorgen Sie dafür, dass beim Betreten die Netzkabel nicht beschädigt werden können. In Deutschland beträgt die Netzspannung 230Vac/50Hz.



Dieses Zeichen macht den Benutzer auf lebensgefährliche Spannungen innerhalb des Geräts aufmerksam, die einen Stromschlag verursachen können.



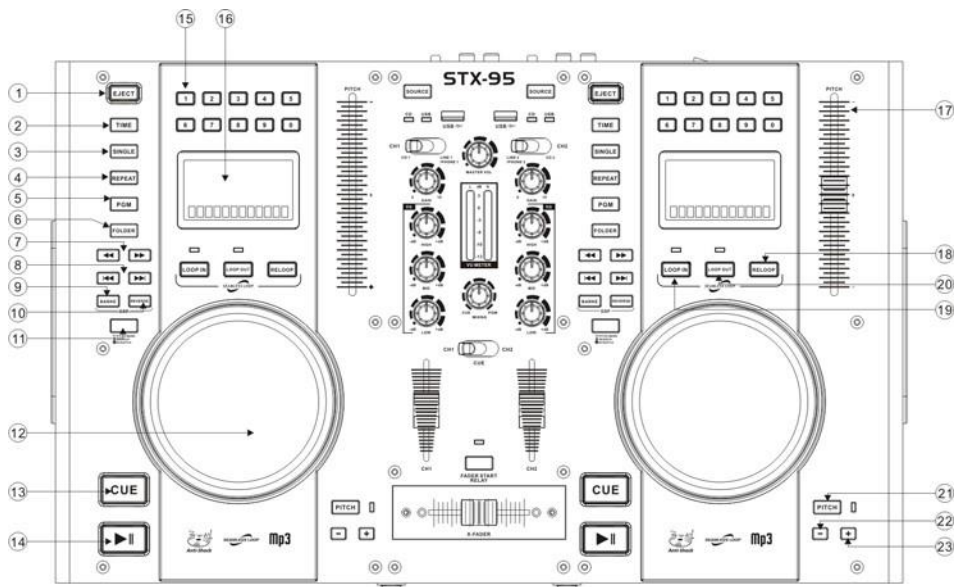
Dieses Zeichen macht den Benutzer auf wichtige Hinweise in der Bedienungsanleitung aufmerksam.

BEMERKUNG:



Der CD-Spieler ist ein Lasergerät. Niemals in den Laserstrahl schauen!

Um sicher zu sein daß der Spieler richtig abspielt, muß das Gerät in einem Raum, wo die Temperatur zwischen 5 °C /41 ° F und 35 °C /95 ° F liegt, gebraucht werden.

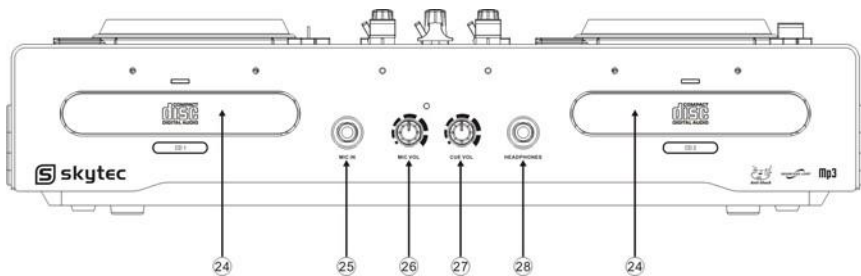


CD SPIELER FUNKTIONEN :

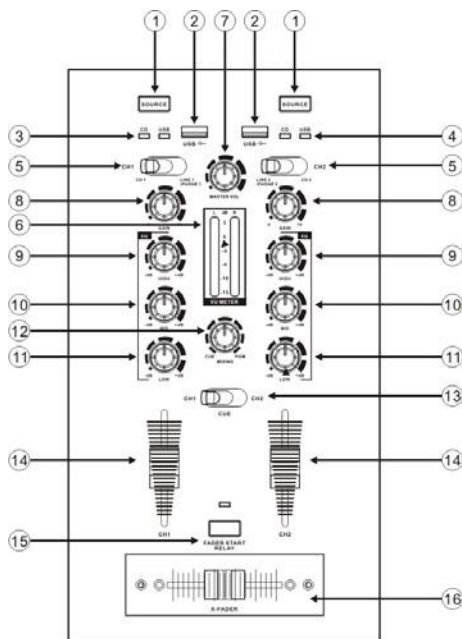
1. **EJECT TASTE** Drücken Sie diese Taste um die Lade zu öffnen oder zu schließen. Hinweis: die Lade wird nur im Stop- oder Pause Modus öffnen.
2. **TIME TASTE** Mit dieser Taste wird die verbleibende Laufzeit, Zeit und gesamte verbleibende Zeit angezeigt.
3. **SINGLE TASTE** Drücken Sie diese Taste, um zwischen Single-und Continuous Play-Modus zu wechseln. Single Modus stoppt die Wiedergabe nach einem Titel. Im Continuous-Modus, stoppt der Player nach allen Titeln.
4. **REPEAT TASTE** Drücken Sie diese Taste, um einen Titel erneut abzuspielen oder um den gesamten Diskette zu wiederholen.
5. **PROG TASTE** Im Stop-Modus können bis zu 20 Titeln programmiert werden. Drücken Sie STOP und dann die PROG-Taste um in den Programmiermodus zu gehen. Verwenden Sie die Titelsprungtasten SKIP um den gewünschten Titel zu wählen und drücken Sie PROG um zu speichern. Wiederholen Sie diese Programmierung um alle Titel zu speichern. Drücken Sie die Play / Pause Taste um abzuspielen.
6. **FOLDER TASTE** Mit Hilfe dieser Taste kann man durch die Folder navigieren in USB- oder CD Modus.
7. **SEARCH TASTEN** Mit Hilfe dieser Tasten können Sie durch einen Titel navigieren.
8. **TRACK SEARCH TASTEN** Drücken Sie diese Tasten um zu einem vorherigen oder nächsten Titel zu gehen.
9. **DSP/BRAKE** Wenn während der Wiedergabe diese Taste gedrückt wird und dann die Play / Pause Taste, wird die Wiedergabe-Geschwindigkeit langsam niedriger bis Pause-Modus erreicht ist. Drücken Sie erneut die Play / Pause-Taste, um diesen Modus zu beenden.
10. **DSP/REVERSE** Drücken Sie diese Taste um einen Titel rückwärts zu spielen. Drücken Sie erneut um den Modus zu schließen.
11. **TRACK SELECT TASTE** Drück diese Taste zum Umschalten zwischen Search, Pitch Bend und SCRATCH Mode. Wenn die Anzeige ausgeschaltet ist, drehen Sie das Jog-Rad zum Einstellen der Geschwindigkeit (Pitch). Wenn die Anzeige leuchtet, kommt der Spieler mit Hilfe des JogRads in Scratch Modus. Wenn die Anzeige blinkt, kommt der Spieler mit Hilfe des Jog-Rads im schnellen Suchlauf (Quick Search). Wenn das Jog-Rad 8 Sekunden nicht verwendet wird, wird der Spieler in PITCH BEND Modus zurückzukehren, die Anzeige ist dann ausgeschaltet.
12. **JOG&SHUTTLE RAD Shuttle:** Mit dem Rad kann man scannen oder die Geschwindigkeit einstellen in Pause oder Play-Modus. Wenn das Rad gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird, wird rückwärts gescannt, im Uhrzeigersinn drehen heißt weiter scannen. Wenn das Rad schneller gedreht wird, wird die Scan-Geschwindigkeit erhöht. **Jog:** Wenn im Pause-Modus das Rad gedreht wird, wird eine bestimmte Stelle in einem Titel_eine Reihe von Frames verschoben. Wenn das Rad gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird, wird der Ausgangspunkt rückwärts verschoben, im Uhrzeigersinn wird der Ausgangspunkt weiter verschoben. In Play-Modus ändert sich die Abspielgeschwindigkeit des Tracks wenn das Rad im/gegen Uhrzeigersinn gedreht wird.
13. **CUE TASTE** Um einen Cue-Punkt (eine bestimmte Stelle in einem Titel) zu machen und zu Speichern. Wenn der Cue-Taste gedrückt wird, kehrt der Player zum Cue-Punkt zurück.
14. **PLAY/PAUSE TASTE** Jedesmal wenn die Taste gedrückt wird, wird der Spieler abwechselnd in Play und Pause-Modus gehen. 15. **NUMERISCHE TASTEN**
16. **DISPLAY** LCD-Display zeigt Titel / Anzahl // Restspieldauer / Pitch / Continuous / Single an.
17. **PITCH CONTROL** Mit diesem Fader kann man die Wiedergabe-Geschwindigkeit erhöhen / verringern. Zuerst die Pitch Taste (21.) drücken.
18. **RELOOP TASTE** Drücken Sie diese Taste, um das zuletzt gespeicherte Looping zu starten. Drücken Sie erneut zum Rückkehr.

19. **LOOP IN TASTE** Drücken Sie diese Taste um den Startpunkt eines Loopings zu bestimmen; Anzeige leuchtet.
20. **LOOP OUT TASTE** Drücken Sie diese Taste, um das Ende eines Loopings zu bestimmen und das Looping wird gestartet. Um das Looping zu beenden muß diese Taste erneut gedrückt werden.
21. **PITCH TASTE** Zum Einstellen der Abspielgeschwindigkeit des Titels. Um den Regler (17.) zu verwenden zuerst dieseTaste drücken.
22. **PITCH BEND --** Die Abspielgeschwindigkeit verringern während die Taste gedrückt wird und kommt wieder in seine ursprüngliche Position, wenn die Taste losgelassen wird.
23. **PITCH BEND +** Die Abspielgeschwindigkeit erhöhen während die Taste gedrückt wird und kommt wieder in seine ursprüngliche Position, wenn die Taste losgelassen wird.

24. **CD FACH** 25. **MIKROFON EINGANG** 26. **MIKROFON LAUTSTÄRKE REGLER** 27. **CUE PEGELREGLER** 28. **KOPFHÖRER AUSGANG**



MISCHPULT FUNKTION :



1. SOURCE TASTE

Drücken Sie diese Taste zum Umschalten zwischen USB und CD.

2. USB ANSCHLUß 3. CD ANZEIGE 4. USB ANZEIGE 5. CD/LINE/PHONE SCHALTER

Wahl der Audioquelle die an den Eingang angeschlossen ist.

6. LED ANZEIGE VU METER

Anzeige des Master-Ausgangssignals

7. MASTER LAUTSTÄRKE REGLER

8. GAIN REGLER

Eingangsspegel Regler. 9.

HIGH FADER

Regler für die Hohen Frequenzen des Equalizers. 10.

MID FADER

Regler für die Mitten Frequenzen des Equalizers. 11.

LOW FADER

Regler für die Tiefen Frequenzen des Equalizers.

12. CUE/MIX/PGM REGLER

Diese Mischung kann zwischen dem Ausgangssignal und der Preset (cue) Eingangssignal eingestellt werden.

13. CUE KANAL 1 ODER 2

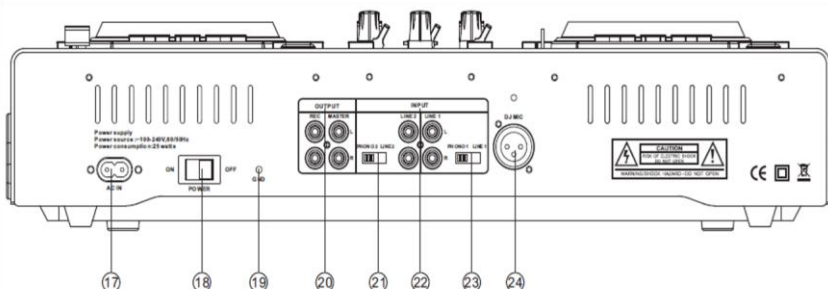
Cue Kanal 1 oder 2 – Schalter

14. KANALFADER 15. FADER START

Wenn Sie diese Taste drücken können Sie mit Hilfe des Crossfaders (16.) dann einen CD-Spieler starten. Wenn der Crossfader von links nach rechts geht, startet der linke CD-Spieler und stoppt der rechte Spieler und umgekehrt.

16. AUSTAUSCHBARER CROSSFADER

Wenn der Fader ganz links steht hören Sie Kanal 1, wenn er ganz rechts steht hören Sie Kanal 2. In der Mitte hören Sie beide Kanäle.



17. NETZEINGANG 18. NETZSCHALTER 19. GND

Der Erde-Anschluß für einen Plattenspieler.

20. MASTER-REC AUSGANG

Der Master-Ausgang ist ein regelbares Ausgangssignal, der REC-Ausgang ist das nicht.

21. LINE/PHONO EINGANGSSCHALTER KANAL 2

(Siehe 5.)

22. LINE 1 & LINE 2 EINGÄNGE 23. LINE/PHONO EINGANGSSCHALTER KANAL 1 24. DJ MIKROFON EINGANG

Symmetrischer Mikrofon Eingang XLR.

Tronios DE nr. 51181017 (ElektroG)



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling abgegeben werden. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Hiermit leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

(Lithium)Batterien und Akkupacks sollten nur im entladenen Zustand in die Altbatteriesammelgefäße bei Handel und bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern gegeben werden. Bei nicht vollständig entladenen Batterien Vorsorge gegen Kurzschluß treffen durch Isolieren der Pole mit Klebestreifen. Der Entnutzer ist zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet.

Reparieren Sie das Gerät niemals selbst und nehmen Sie niemals eigenmächtig Veränderungen am Gerät vor. Sie verlieren dadurch den Garantieanspruch. Der Garantieanspruch verfällt ebenfalls bei Unfällen und Schäden in jeglicher Form, die durch unsachgemäßen Gebrauch und Nichtbeachtung der Warnungen und Sicherheitshinweise in dieser Anleitung entstanden sind.
Tronios ist in keinem Fall verantwortlich für persönliche Schäden in Folge von Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften und Warnungen. Dies gilt auch für Folgeschäden jeglicher Form.
Alle (fehlerhafte) Ware werden während der Garantiezeit immer in der Originalverpackung an den Fachhändler gesendet.

TECHNISCHE DATEN :

Anti-Shock Kapazität 40 Sekunden
Versorgung.....100~230V_{ac} – 60/50Hz
Abmessungen.....482 x 296 x 97.5mm