

Bedienungsanleitung

VIOLA Tischlampe



TechniSat



Lesen Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie Ihr neues Gerät in Betrieb nehmen. Die Bedienungsanleitung richtet sich an jede Person, die das Gerät aufstellt, bedient, reinigt oder entsorgt. Heben Sie sie für späteres Nachschlagen sorgfältig auf. TechniSat übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung und durch Nichteinhaltung der Sicherheitsvorkehrungen entstanden sind.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die VIOLA Tischlampe ist als Tischlampe und zum kabellosen Aufladen von Smartphones mit Qi-Ladetechnik vorgesehen. Über eine Bluetooth-Funkverbindung können Musiktitel wiedergegeben werden. Die Stromversorgung erfolgt extern über eine USB-Verbindung (5V/2,4 A, nicht im Lieferumfang enthalten). Das Gerät ist nur für private Zwecke geeignet.

- Verwenden Sie die VIOLA Tischlampe nur für den angegebenen Zweck. Eine unsachgemäße Verwendung oder die Verwendung von inkompatiblen Geräten kann zu Bränden, Explosionen oder anderen Gefahren führen. Benutzen Sie nur die mitgelieferten Zubehörteile für dieses Gerät.
- Da bei diesem Gerät die Trennung vom Stromnetz durch das Ziehen des USB-Steckers erfolgt, ist es unbedingt notwendig, dass dieser jederzeit leicht zugänglich ist.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Es besteht Verletzungsgefahr.

- Setzen Sie das Gerät keinen zu hohen oder zu niedrigen Temperaturen oder extremer Feuchtigkeit aus. Das Gerät ist nicht für den Gebrauch im Freien vorgesehen.
- Achten Sie darauf, dass kein Staub oder Flüssigkeiten in das Gerät gelangen kann.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen, und vermeiden Sie schwere Stöße. Dies kann zu Fehlfunktionen führen.
- Öffnen Sie niemals das Gerät und versuchen Sie es nicht zu reparieren oder zu verändern. Es besteht Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Reparaturen dürfen nur durch geschultes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit Geräten, die dafür vorgesehen sind und der CE-Norm entsprechen.
- Bei erheblichen Fehlfunktionen, Rauchbildung, Überhitzung oder wenn Flüssigkeit eingedrungen ist, trennen Sie das Gerät sofort vom Stromnetz bzw. trennen Sie es von der USB-Buchse.
- Das Gerät sendet Funkwellen aus, die andere Geräte in der Umgebung stören können.

WARNUNG! Implantierte medizinische Geräte

- Hersteller medizinischer Geräte empfehlen einen Mindestabstand von 16 cm zwischen Funkgeräten und implantierten medizinischen Geräten wie Herzschrittmachern oder implantierten Kardioverter-Defibrillator, um eine mögliche Störung des medizinischen Geräts zu vermeiden. Personen, die auf solche Geräte angewiesen sind, sollten immer den Mindestabstand von 16 cm zwischen dem medizinischem Gerät und der VIOLA Tischlampe einhalten. Trennen Sie die VIOLA Tischlampe von der Stromversorgung, wenn es irgendeinen Grund zu der Annahme gibt, dass Störungen auftreten können. Beachten Sie die Hinweise des Herstellers für das implantierte medizinische Gerät. Wenn Sie Fragen hinsichtlich der Verwendung der VIOLA Tischlampe zusammen mit einem

implantierten medizinischen Gerät haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

- Über Qi: Qi ist ein globaler Standard, der drahtloses Laden möglich macht. Hierzu reicht es, ein Qi-kompatibles Smartphone auf die Oberseite der VIOLA Tischlampe zu legen, um den Ladevorgang zu starten.

1.1 Entsorgungshinweise

Bitte erfragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, Ihrem Händler oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung die jeweilige zuständige Entsorgungsstelle. Achten Sie darauf, dass leere Batterien/Akkus sowie Elektronikschrott generell nicht in den Hausmüll gelangen, sondern sachgerecht entsorgt werden.

Entsorgung der Verpackung:

Ihr neues Gerät wurde auf dem Weg zu Ihnen durch die Verpackung geschützt. Die Verpackung Ihres Gerätes besteht ausschließlich aus wiederverwertbaren Materialien. Bitte helfen Sie mit und führen Sie diese entsprechend sortiert wieder dem "Dualen System" zu.

Erstickungsgefahr! Verpackung und deren Teile nicht Kindern überlassen. Erstickungsgefahr durch Folien und andere Verpackungsmaterialien.

Entsorgung des Gerätes:

Altgeräte sind kein wertloser Abfall. Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wieder gewonnen werden. Erkundigen Sie sich in Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung nach Möglichkeiten einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung des Gerätes.



Dieses Gerät ist entsprechend der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Das oben dargestellte Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.



1.2 Rechtliches

Hiermit erklärt TechniSat, dass der Funkanlagentyp VIOLA Tischlampe der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<http://konf.tsat.de/?ID=23985>

Ihr Gerät trägt das CE-Zeichen und erfüllt alle erforderlichen EU-Normen. Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 10/22.

TechniSat ist nicht für Produktschäden auf Grund von äußeren Einflüssen, Verschleiß oder unsachgemäßer Handhabung, unbefugter Instandsetzung, Modifikationen oder Unfällen haftbar. Abschrift und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers.

TechniSat und VIOLA sind eingetragene Warenzeichen der
TechniSat Digital GmbH
TechniPark
Julius-Saxler-Straße 3
D-54550 Daun/Eifel
www.technisat.de



Namen der erwähnten Firmen, Institutionen oder Marken sind
Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen
Inhaber.

Hinweis!

Dieses Produkt ist qualitätsgeprüft und mit der gesetzlichen
Gewährleistungszeit von 24 Monaten ab Kaufdatum versehen. Bitte
bewahren Sie den Rechnungsbeleg
als Kaufnachweis auf. Bei Gewährleistungsansprüchen wenden Sie
sich bitte an den Händler des Produktes.

Für Fragen und Informationen oder wenn es
mit diesem Gerät zu einem Problem kommt,
ist unsere Technische Hotline
Mo. - Fr. 8:00 - 18:00 unter Tel.:
03925/9220 1800 erreichbar.

Achtung!

Für eine eventuell erforderliche Einsendung des Gerätes verwenden
Sie bitte ausschließlich folgende Anschrift:

TechniSat Teledigital GmbH
Service-Center
Nordstr. 4a
39418 Staßfurt

2 Lieferumfang

- 1x VIOLA Tischlampe
- 1x Bedienungsanleitung
- 1x USB-Ladekabel

3 Geräteübersicht



Entfernen Sie vor der ersten Nutzung die Schutzfolien der Antirutsch-Pads auf der Unterseite der Tischlampe.

4 Bedienung der VIOLA Tischlampe


4.1 Stromversorgung herstellen

- > Stecken Sie das mitgelieferte USB-Kabel in die USB-Buche auf der Rückseite der VIOLA Tischlampe (microUSB) und verbinden Sie das andere Ende des USB-Kable mit einem z. B. handelsüblichen USB-Netzteil (min. 5V / 2,4A, nicht im Lieferumfang enthalten).
- > Die Status LED leuchtet dauerhaft, wenn die Stromversorgung ordnungsgemäß hergestellt wurde.

4.2 LED-Lampe einschalten

- > Tippen Sie kurz auf das Touch-Feld, um die VIOLA Tischlampe einzuschalten. Die Leuchte leuchtet nun mit kalt-weißem Licht.
- > Tippen Sie erneut kurz auf das Touch-Feld, um die Leuchte mit mittlerer Farbtemperatur leuchten zu lassen.
- > Nochmaliges tippen auf das Touch-Feld lässt die Lampe mit warmer Leuchtfarbe leuchten.
- > Tippen Sie noch mal auf das Touch-Feld, um die Leuchte wieder auszuschalten.
- > Um das Licht zu dimmen, halten Sie das Touch-Feld gedrückt, bis die gewünschte Helligkeit erreicht ist.

4.3 Bluetooth Audiowiedergabe

-  Wurde die VIOLA Tischlampe bereits einmal mit einem anderen Gerät gekoppelt, welches sich in Reichweite befindet, wird die Verbindung automatisch hergestellt.
- > Aktivieren Sie Bluetooth an Ihrem Musik-Player, z. B. einem Smartphone oder Tablet.
-  Wie Sie Bluetooth an Ihrem Musik-Player aktivieren, entnehmen

Sie bitte der entsprechenden Bedienungsanleitung des Gerätes, welches Sie mit der VIOLA Tischlampe koppeln möchten.



Bitte beachten Sie, dass sich immer nur 1 Gerät mit der VIOLA Tischlampe verbinden kann.



Beachten Sie, die maximale Bluetooth-Reichweite von 10 Metern nicht zu überschreiten, um eine einwandfreie Wiedergabequalität zu gewährleisten.

- > Wählen Sie an Ihrem Musik-Player die Liste mit gefundenen Bluetooth-Geräten.
- > Suchen Sie in der Liste den Eintrag **VIOLA Tischlampe** und wählen Sie diesen aus. Sollten Sie zur Eingabe einer PIN aufgefordert werden, geben Sie "0000" (4x Null) ein.
- > Ist die Koppelung erfolgreich abgeschlossen, ertönt ein Bestätigungston über den Lautsprecher der VIOLA Tischlampe.
- > Geben Sie nun Musik an Ihrem externen Wiedergabegerät wieder. Die Steuerung der Titel und Lautstärke erfolgt dabei an Ihrem externen Wiedergabegerät.

4.4 Drahtloses Aufladen externer Geräte

Die VIOLA Tischlampe verfügt über eine Kabellose Ladefunktion (nach Qi- Standard) externer Geräte wie z. B. Handys oder Smartphones. Externe Geräte können mit maximal 5W aufgeladen werden.

- > Verfügt Ihr externes Geräte über eine Kabellose Aufladefunktion (Wireless Charging nach Qi-Standard), können Sie es auf das Lade-Pad der VIOLA Tischlampe legen. Das Display Ihres externen Gerätes muss dabei mittig nach oben zeigen. Ist die Ausrichtung korrekt, startet der Ladevorgang automatisch. Die Status-LED der VIOLA Tischlampe leuchtet während des Ladevorgangs pulsierend. Weitere Informationen zum Kabellosen Aufladen des Akkus entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihres externen Gerätes.

Hinweise:

- Achten Sie darauf, dass sich auf dem Lade-Pad keine metallischen Fremdkörper befinden. Der Ladevorgang wird in diesem Fall nicht gestartet. Entfernen Sie die Fremdkörper, und starten Sie den Ladevorgang erneut.
- Stellen Sie sicher, dass die Wireless Charging Sende- und Empfangseinheit korrekt zueinander ausgerichtet sind. Die Sendeeinheit befindet sich exakt in der Mitte des Lade-Pads unter der Markierung. Schlagen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Smartphones nach, um die Empfangseinheit an Ihrem Smartphone zu lokalisieren. Wenn Sie an Ihrem Smartphone eine Schutzhülle verwenden, entfernen Sie diese vor dem Laden. Der Ladevorgang kann ansonsten vorzeitig beendet werden, oder starten eventuell nicht.

5 Technische Daten

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur:	2800K, 4500K und 8900K
Farbwiedergabeindex:	Warmweiß 72,6 Ra
	Kaltweiß 75,1 Ra
	Neutralweiß 79,3 Ra
Ausstrahlungswinkel:	235°
Nennlichtstrom:	70 lm
Dimmbar:	Ja
Lebensdauer:	50.000 h
Anzahl Schaltzyklen:	>10.000
Leistungsaufnahme:	1,5 W
Energieeffizienzklasse:	G

Audioeinheit

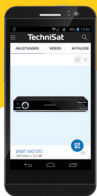
Bluetooth:	Version 5.0
Frequenzband:	2402 - 2480 MHz
Sendeleistung:	max. 8 dBm
Lautsprecher:	40mm, 3W, 18-20 KHz

Kabelloses Lade-Pad

Stromversorgung:	5 V, 2,4 A, 12 W
Ladestrom:	5 V, 1 A, 5 W
Abmessungen (HxBxT):	120x120x320 mm
Gewicht:	367g

6 Notizen

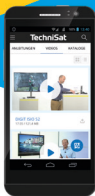
Alles zu Ihrem TechniSat Produkt in einer App.



Bedienungs-
anleitungen



Kataloge/
Prospekte



Informative
Videos

Mit der INFODESK-App von TechniSat können Sie sich Bedienungsanleitungen, Kataloge, Prospekte und informative Produktvideos bequem und schnell auf dem Smartphone oder Tablet ansehen.



INFODESK QR-Code scannen
und App kostenfrei für iOS oder
Android herunterladen.



www.technisat.de/infodesk

TechniSat Digital GmbH ist ein Unternehmen der
Techniropea Holding GmbH und der LEPPER Stiftung.
TechniPark - Julius-Saxler Straße 3 - 54550 Daun/Eifel

TechniSat

191020220RV2