



BSS-Cases

Sicherheitshinweise

V2.0-2022



Sicherheitshinweise

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen, die in dieser Anleitung beschrieben sind. Nichtbeachtung kann zu Stromschlag, Brand oder schweren Verletzungen führen.

- *Betreiben Sie das Case nur liegend mit geöffnetem Deckel und unter Berücksichtigung der zulässigen Umgebungsbedingungen.*
- *Betreiben Sie das BSS-Case nicht im Regen oder unter der Einwirkung von Wasser oder kondensierender Feuchtigkeit.*
- *Öffnen Sie nicht die verschraubten Abdeckungen oder Klappen.*
- *Halten Sie das Case trocken und sauber.*
- *Stützen Sie sich nicht auf der ATEM Mini-Deckplatte im Case ab.*
- *Vermeiden Sie Stöße oder übermäßigen Druck auf das Case und seine Komponenten.*
- *Trennen Sie das Case nach Gebrauch immer von der Stromversorgung, indem Sie zuerst über den Ein-/Ausschalter die Komponenten stromlos machen und danach den Netzstecker ziehen.*
- *Verwenden Sie nur Anschlussgeräte, die mit den Anschlusswerten des ATEM Mini/Lilliput A11-10,1" Fieldmonitors kompatibel sind. Weitere Hinweise dazu finden Sie in den Bedienungsanleitungen der jeweiligen Hersteller.*
- *Sollten Fremdkörper/Flüssigkeiten durch die Lüftungsöffnungen des BSS-Case eingedrungen sein, ziehen Sie sofort den Netzstecker und setzen Sie sich mit unserem Service in Verbindung.*
- *Um Kratzer zu vermeiden, legen Sie bei Lagerung und Transport ein weiches, dünnes Tuch zwischen Bildschirm und ATEM Mini.*
- *Lagern Sie das BSS-Case in trockener und sauberer Umgebung.*
- *Lassen Sie das Case nur von qualifizierten Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.*

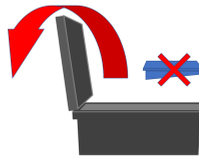
- *Benutzen Sie das Case nicht mehr, wenn der Einschalter defekt, der Lüfter nicht in Betrieb oder eine sonstige eingebaute Komponente oder ein Bauteil defekt ist.*
- *Aktuelle Video Tutorials finden Sie auf bss-streamingservice.de/produkte/support*

Batteriebetrieb

- *Schließen Sie niemals 230V Netzspannung an den Batterieanschluss an. Es besteht Lebensgefahr!*
- *Schließen sie keine anderen Kleinspannungen als nur die zulässige 12V-14,4V Gleichspannung am Batterieanschluss an.*
- *Als Spannungsquellen eignen sich nur 12-14,4V Batterien/Akku die eine zulässige Dauerlast von mindestens 5A erlauben. Schließen Sie keine Batterien an, die diese Voraussetzungen nicht erfüllen. Es besteht Überhitzungs-, Kurzschluss- und Brandgefahr.*
- *Spannungen größer 14,4V können zu Beschädigung oder Zerstörung der Regelungselektronik im BSS-Case führen.*
- *Schalten Sie das Case am Hauptschalter aus und trennen Sie externe am Case angebrachte Verbraucher sobald die eingebaute Überlastsicherung auf der Frontseite auslöst. Drücken Sie nach einer Abkühlphase den vorstehenden Sicherungsknopf wieder zurück. Schalten Sie das Case wieder ein.*
- *Verwenden Sie nur die optional erhältlichen Batterie-Anschlusskabel da diese für die zulässige Strombelastung (5A) ausgelegt sind.*
- *Trennen Sie umgehend die Batterie vom Anschluss und schalten Sie den Hauptschalter am Case aus, sollten nicht betriebsbedingte Reaktionen zu beobachten sein.*

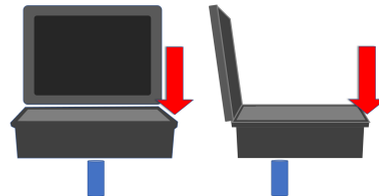
Einbau eines ATEM Mini

- Trennen Sie vor Einbau eines ATEM Mini das Case immer von der Stromversorgung, indem Sie zuerst über den Ein-/Ausschalter die Komponenten stromlos machen und danach den Netzstecker ziehen.
- Greifen Sie nicht in die innenliegende Verkabelung bzw. Elektronik. Es besteht Gefahr eines Stromschlags.
- Solange im Case noch kein ATEM Mini oder ATEM Mini Extreme verbaut ist, besteht durch die geänderte Schwerpunktlage Kippgefahr. Halten Sie daher beim Öffnen des Deckels, bis zum abgeschlossenen Einbau, unter zur Hilfenahme einer zweiten Person, das Case in seiner waagrechten Lage.
- Beachten Sie die Einbauhinweise in der Bedienungsanleitung.



Befestigung an der 3/8" Aufnahme

- Für die Befestigung auf Stativen etc. gelten die folgenden Randbedingungen:
- Verwendung eines UNC 3/8" Gewinde (UNC = Zoll-Standardgewinde) für den Anschluss am Case.
- Die Mindesteinschraubtiefe beträgt 15 mm, das maximale Anzugsdrehmoment (mit Kontermutter) 20Nm.
- Die maximale Einschraubtiefe wird durch die Gewindetiefe begrenzt. Befestigungsschraube nicht gegen das Gewinde kontern. Kontermutter verwenden!



- Die maximalen Belastungswerte des Cases im montierten Zustand können aus der folgenden Skizze entnommen werden. Diese betragen an der Vorder- sowie an den Seitenkanten aus der Senkrechten jeweils 75 N.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das BSS-Case dient zur Übertragung und Aufzeichnung von Live-Streams unter fachgerechtem Gebrauch der verfügbaren Anschlussmöglichkeiten eines eingebauten ATEM Mini in trockenen, sauberen und staubarmen Umgebungen. Die Lagerung bei Betrieb ist ausschließlich liegend mit geöffnetem Deckel.

Serviceanschrift

Bitte wenden Sie sich im Servicefall oder bei Ersatzteilanfragen an die umseitig stehende Adresse. Halten Sie in jedem Fall die 10-stellige Seriennummer des BSS-Case bereit. Diese finden Sie auf dem Typschild auf der Kofferrückseite.

Serviceanschrift

BSS Streaming Service
 Mühlstraße 80
 73655 Plüderhausen
 info@bss-streamingservice.de
 Tel: +49 (0)176/81228565
 Fax: +49 (0)7181/884765



BSS Streaming Service
Mühlstraße 80
73655 Plüderhausen

www.bss-streamingservice.de

Technische Änderungen vorbehalten.

 BREITENBÜCHER STREAMING SERVICE 