

BSS-Case ATEM Extreme Produktversionen im Vergleich



ATEM Extreme Case Basic	ATEM Extreme Case Professional	ATEM SDI Extreme Case
<p>Das Basic Case umfasst alle Anschlüsse des ATEM Mini Extreme Pro / ISO mit Audio- und Kopfhöreranschluss in 3,5 mm Klinke-Ausführung. Alle Anschlüsse sind auf der Case Rück- und linken Seite nach außen geführt. Der HDMI-Ausgang 2 ist als dupliziertes Monitorsignal auf der Case Rückseite vorhanden.</p>	<p>Beim Professional Case für ATEM Mini sind die Audioanschlüsse als XLR-Buchsen* ausgeführt und als Kopfhöreranschluss ist eine verriegelbare 6,35 mm Klinkenbuchse eingebaut. Zudem sind Anschlussbuchsen der Firma Neutrik AG verbaut. Die Lüftergeschwindigkeit ist Thermostat-geregelt. Der HDMI-Ausgang 2 ist als dupliziertes Monitorsignal auf der Case Rückseite vorhanden.</p>	<p>Beim Professional Case für ATEM Mini sind die Audioanschlüsse als XLR-Buchsen* ausgeführt und als Kopfhöreranschluss ist eine verriegelbare 6,35 mm Klinkenbuchse eingebaut. Zudem sind Anschlussbuchsen der Firma Neutrik AG verbaut. Die Lüftergeschwindigkeit ist Thermostat-geregelt. Der SDI-Ausgang 4 ist als dupliziertes Monitorsignal auf der Case Rückseite vorhanden.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 15" FullHD-Monitor 	<ul style="list-style-type: none"> • 15" FullHD-Monitor 	<ul style="list-style-type: none"> • 15" FullHD-Monitor
<ul style="list-style-type: none"> • Integriertes Netzteil 6,67A 	<ul style="list-style-type: none"> • Integriertes Netzteil 6,67A 	<ul style="list-style-type: none"> • Integriertes Netzteil 6,67A
<ul style="list-style-type: none"> • Lüfter - Dauerbetrieb 	<ul style="list-style-type: none"> • Lüfter - PWM-Thermostat geregelt¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Lüfter - PWM-Thermostat geregelt¹
<ul style="list-style-type: none"> • 3,5 mm - Audiobuchsen 	<ul style="list-style-type: none"> • XLR* - Audiobuchsen 	<ul style="list-style-type: none"> • XLR* - Audiobuchsen
<ul style="list-style-type: none"> • 3,5 mm - Kopfhörerbuchse 	<ul style="list-style-type: none"> • 6,35 mm - Kopfhörerbuchse 	<ul style="list-style-type: none"> • 6,35 mm - Kopfhörerbuchse
<ul style="list-style-type: none"> • Optional erhältlich: 6,35 mm - Kopfhörerbuchse² 		
<ul style="list-style-type: none"> • 2xHDMI-OUT³ 	<ul style="list-style-type: none"> • 2xHDMI-OUT³ 	<ul style="list-style-type: none"> • 4xSDI-OUT³
<ul style="list-style-type: none"> • Buchsenausführung Standard 	<ul style="list-style-type: none"> • Buchsenausführung Neutrik 	<ul style="list-style-type: none"> • Buchsenausführung Neutrik
<p style="text-align: center;">–</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Optional erhältlich: bis zu 4x 3G-SDI Konverter 	<ul style="list-style-type: none"> • Optional erhältlich: bis zu 4x HDMI Konverter
<ul style="list-style-type: none"> • Optional erhältlich: USB-A Ladebuchse; Ausführung Standard 	<ul style="list-style-type: none"> • Optional erhältlich: USB-A Ladebuchse; Ausführung Neutrik 	<ul style="list-style-type: none"> • Optional erhältlich: USB-A Ladebuchse; Ausführung Neutrik
<ul style="list-style-type: none"> • Optional erhältlich: 12V Batterieanschluss 	<ul style="list-style-type: none"> • Optional erhältlich: 12V Batterieanschluss 	<ul style="list-style-type: none"> • Optional erhältlich: 12V Batterieanschluss
<ul style="list-style-type: none"> • Optional erhältlich: Festplattenhalter, Sandisk Extreme Pro oder Universal 	<ul style="list-style-type: none"> • Optional erhältlich: Festplattenhalter, Sandisk Extreme Pro oder Universal 	<ul style="list-style-type: none"> • Optional erhältlich: Festplattenhalter, Sandisk Extreme Pro oder Universal

*XLR-Buchsen mit unsymmetrischer Stereo-Beschaltung; der ATEM Mini Audio-Eingang kann unsymmetrische Stereo-Audiosignale direkt verarbeiten. Der Anschluss von symmetrischen Signalquellen, wie z.B. dynamischen Mikrofonen, ist nicht ohne weiteres möglich und benötigt dazu ggf. externe Signalwandler (symmetrisch auf unsymmetrisch). Weitere Information dazu finden sich in unserem Blogbeitrag „Audio-Eingänge am Case für den ATEM Mini“ oder im Forum des ATEM Mini Herstellers Blackmagic Design Pty. Ltd.
¹Pulsweitenmodulierte Geschwindigkeitsregelung – flüsterleiser Betrieb; ²Die 6,35mm Kopfhörerbuchse ersetzt die standardmäßig verbaute 3,5mm Ausführung; ³Am HDMI-OUT 2 liegt das duplizierte Monitorsignal an; bei SDI-Ausführung am SDI-OUT 4

BSS-Case ATEM Extreme

Product versions in comparison



ATEM Extreme Case Basic	ATEM Extreme Case Professional	ATEM SDI Extreme Case
<p>The Basic Case includes all ports of the ATEM Extreme Pro / ISO with audio and headphone jack in 3.5 mm jack design. All connections are routed to the outside on the case back and left side. The HDMI output 2 is available as a duplicated monitor signal on the case back.</p>	<p>In the Professional Case for ATEM Extreme, the audio connections are XLR jacks* and a lockable 6.35 mm jack socket is installed as the headphone connection. Furthermore, connection sockets from Neutrik AG are installed. The fan speed is thermostat-controlled. HDMI output 2 is available as a duplicated monitor signal on the case's back.</p>	<p>In the Professional Case for ATEM Extreme SDI, the audio connections are designed as XLR jacks* and a lockable 6.35 mm jack socket is installed as headphone connection. Furthermore, connection sockets from the Neutrik AG company are installed. The fan speed is thermostat-controlled. The SDI output 4 is available as a duplicated monitor signal on the case back.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 15" FullHD monitor 	<ul style="list-style-type: none"> • 15" FullHD monitor 	<ul style="list-style-type: none"> • 15" FullHD monitor
<ul style="list-style-type: none"> • Integrated power supply 6.67A 	<ul style="list-style-type: none"> • Integrated power supply 6.67A 	<ul style="list-style-type: none"> • Integrated power supply 6.67A
<ul style="list-style-type: none"> • Fan - continuous operation 	<ul style="list-style-type: none"> • Fan - PWM thermostat controlled¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Fan - PWM thermostat controlled¹
<ul style="list-style-type: none"> • 3.5 mm - audio jacks 	<ul style="list-style-type: none"> • XLR* - audio jacks 	<ul style="list-style-type: none"> • XLR* - audio jacks
<ul style="list-style-type: none"> • 3.5 mm - headphone jack 	<ul style="list-style-type: none"> • 6.35 mm - headphone jack 	<ul style="list-style-type: none"> • 6.35 mm - headphone jack
<ul style="list-style-type: none"> • Optionally available: 6.35 mm - headphone jack² 		
<ul style="list-style-type: none"> • 2xHDMI-OUT³ 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x HDMI-OUT³ 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x SDI-OUT³
<ul style="list-style-type: none"> • Socket design standard 	<ul style="list-style-type: none"> • Socket design Neutrik 	<ul style="list-style-type: none"> • Socket design Neutrik
<p>–</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Optionally available: up to 4 x 3G-SDI converter 	<ul style="list-style-type: none"> • Optionally available: up to 4 x HDMI converter
<ul style="list-style-type: none"> • Optionally available: USB-A charging socket; standard design 	<ul style="list-style-type: none"> • Optionally available: USB-A charging socket; Neutrik design 	<ul style="list-style-type: none"> • Optionally available: USB-A charging socket; Neutrik design
<ul style="list-style-type: none"> • Optionally available: 12V battery connection 	<ul style="list-style-type: none"> • Optionally available: 12V battery connection 	<ul style="list-style-type: none"> • Optionally available: 12V battery connection
<ul style="list-style-type: none"> • Optionally available: Hard disk holder, Sandisk Extreme Pro or Universal 	<ul style="list-style-type: none"> • Optionally available: Hard disk holder, Sandisk Extreme Pro or Universal 	<ul style="list-style-type: none"> • Optionally available: Hard disk holder, Sandisk Extreme Pro or Universal

*XLR jacks with unbalanced stereo circuitry; the ATEM Mini Audio input can directly process unbalanced stereo audio signals. Connecting balanced signal sources, such as dynamic microphones, is not readily possible and may require external signal converters (balanced to unbalanced). More information can be found in our blog entry "Audio inputs on the case for the ATEM Mini" or in the forum of the ATEM Mini manufacturer Blackmagic Design Pty. Ltd.

¹Pulse-width modulated speed control - whisper-quiet operation; ²The 6.35mm headphone jack replaces the standard 3.5mm version; ³The duplicated monitor signal is available at the HDMI-OUT 2; with SDI version at SDI-OUT 4