

BSS-Case ATEM Mini Produktversionen im Vergleich



ATEM Mini Case Economic	ATEM Mini Case Basic	ATEM Mini Case Professional	ATEM SDI Case Professional
<p>Das Economic Case umfasst die Anschlüsse des ATEM Mini Pro / ISO. Diese sind alle, außer dem für den Monitor verwendeten HDMI-Out, sind auf der Case Rück- und linken Seite nach außen geführt</p>	<p>Das Basic Case umfasst die Anschlüsse des ATEM Mini Pro / ISO mit Audio- und zusätzlichem Kopfhöreranschluss in 3,5mm Klinke-Ausführung. Alle Anschlüsse sind auf der Case Rück- und linken Seite nach außen geführt.</p>	<p>Beim Professional Case für den ATEM Mini sind die Audioanschlüsse* und der Kopfhöreranschluss als verriegelbare 6,35-mm-Klinkenbuchsen ausgeführt. Zusätzlich sind Anschlussbuchsen der Firma Neutrik AG verbaut. Die Lüftergeschwindigkeit wird thermostatgesteuert geregelt.</p>	<p>Beim SDI Case für den ATEM Mini sind die Audioanschlüsse* und der Kopfhöreranschluss als verriegelbare 6,35-mm-Klinkenbuchsen ausgeführt. Zusätzlich sind Anschlussbuchsen der Firma Neutrik AG verbaut. Die Lüftergeschwindigkeit wird thermostatgesteuert geregelt.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 10“ FullHD-Monitor • Integriertes Netzteil 5A • Lüfter - Dauerbetrieb • 3,5 mm - Audiobuchsen • Optional erhältlich: 3,5 mm - Kopfhörerbuchse – • Buchsenausführung Standard – – – – 	<ul style="list-style-type: none"> • 10,1“ Broadcast Monitor • Integriertes Netzteil 5A • Lüfter - Dauerbetrieb • 3,5 mm - Audiobuchsen • 3,5 mm - Kopfhörerbuchse • Optional erhältlich: 6,35 mm - Kopfhörerbuchse² • HDMI-OUT³ • Buchsenausführung Standard – • Optional erhältlich: USB-A Ladebuchse; Ausführung Standard • Optional erhältlich: " Gewindebuchse • Optional erhältlich: 12V Batterieanschluss 	<ul style="list-style-type: none"> • 10,1“ Broadcast Monitor • Integriertes Netzteil 5A • Lüfter - PWM-Thermostat geregelt¹ • 6,35 mm* - Audiobuchsen • 6,35 mm - Kopfhörerbuchse • HDMI-OUT³ • Buchsenausführung Neutrik • Optional erhältlich: 2x 3G-SDI Konverter • Optional erhältlich: USB-A Ladebuchse; Ausführung Neutrik • Optional erhältlich: " Gewindebuchse • Optional erhältlich: 12V Batterieanschluss 	<ul style="list-style-type: none"> • 10,1“ Broadcast Monitor • Integriertes Netzteil 5A • Lüfter - PWM-Thermostat geregelt¹ • 6,35 mm* - Audiobuchsen • 6,35 mm - Kopfhörerbuchse • 2x SDI-OUT³ • Buchsenausführung Neutrik • Optional erhältlich: 1x HDMI Konverter • Optional erhältlich: USB-A Ladebuchse; Ausführung Neutrik • Optional erhältlich: " Gewindebuchse • Optional erhältlich: 12V Batterieanschluss

*Verriegelbare 6,35 mm Klinkenbuchse 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 – für stärkeren Betrieb; ²Die 6,35mm Kopfhörerbuchse ersetzt die standardmäßig verbaute 3,5mm Ausführung; ³Am HDMI-OUT liegt das duplizierte Monitorsignal an; bei SDI-Ausführung am SDI-OUT 2

BSS-Case ATEM Mini

Product versions in comparison



ATEM Mini Case Economic	ATEM Mini Case Basic	ATEM Mini Case Professional	ATEM SDI Case Professional
The Economic Case includes the ports of the ATEM Mini Pro / ISO. These are all, except for the HDMI-out used for the monitor, are led out on the case back and left side.	The Basic Case includes the ports of the ATEM Mini Pro / ISO with audio and additional headphone jack in 3.5 mm jack design. All connections are on the case back and left side to the outside.	In the Professional Case for the ATEM Mini, the audio connections* and the headphone connection are designed as lockable 6.35 mm jack sockets. Connection sockets from Neutrik AG are also installed. The fan speed is thermostat-controlled.	In the SDI Case for the ATEM Mini, the audio connections* and the headphone connection are designed as lockable 6.35 mm jack sockets. Connection sockets from Neutrik AG are also installed. The fan speed is thermostat-controlled.
<ul style="list-style-type: none"> • 10“ FullHD monitor • Integrated power supply 5A • Fan - continuous operation • 3.5 mm - audio jacks • Optionally available: 3.5 mm - headphone jack – • Socket design standard – – – – 	<ul style="list-style-type: none"> • 10,1“ Broadcast Monitor • Integrated power supply 5A • Fan - continuous operation • 3.5 mm - audio jacks • 3.5 mm - headphone jack • Optionally available: 6.35 mm - headphone jack² • HDMI-OUT³ • Socket design standard – • Optionally available: USB-A charging socket; standard design • Optionally available: " threaded bushing • Optionally available: 12V battery connection 	<ul style="list-style-type: none"> • 10,1“ Broadcast Monitor • Integrated power supply 5A • Fan - PWM thermostat controlled¹ • 6.35 mm* - audio jacks • 6.35 mm - headphone jack • HDMI-OUT³ • Socket design Neutrik • Optionally available: 2 x 3G-SDI converter • Optionally available: USB-A charging socket; Neutrik design • Optionally available: " threaded bushing • Optionally available: 12V battery connection 	<ul style="list-style-type: none"> • 10,1“ Broadcast Monitor • Integrated power supply 5A • Fan - PWM thermostat controlled¹ • 6.35 mm* - audio jacks • 6.35 mm - headphone jack • 2 x SDI-OUT³ • Socket design Neutrik • Optionally available: 1 x HDMI converter • Optionally available: USB-A charging socket; Neutrik design • Optionally available: " threaded bushing • Optionally available: 12V battery connection

*Lockable 6.35 mm jack socket 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; with SDI version at SDI-OUT 2