

# BSS-Case ATEM Mini Produktversionen im Vergleich



ATEM Mini Case Economic	ATEM Mini Case Basic	ATEM Mini Case Professional	ATEM SDI Case Professional
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	Das Basic Case umfasst die Anschlüsse des ATEM Mini Pro / ISO mit Audio- und zusätzlichem Kopfhöreranschluss in 3,5 mm Klinke-Ausführung. Alle Anschlüsse sind auf der Case Rück- und linken Seite nach außen geführt.	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.	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.
• 10“ FullHD-Monitor	• 10,1“ Broadcast Monitor	• 10,1“ Broadcast Monitor	• 10,1“ Broadcast Monitor
• Integriertes Netzteil 5A	• Integriertes Netzteil 5A	• Integriertes Netzteil 5A	• Integriertes Netzteil 5A
• Lüfter - Dauerbetrieb	• Lüfter - Dauerbetrieb	• Lüfter - PWM-Thermostat geregelt <sup>1</sup>	• Lüfter - PWM-Thermostat geregelt <sup>1</sup>
• 3,5 mm - Audiobuchsen	• 3,5 mm - Audiobuchsen	• 6,35 mm* - Audiobuchsen	• 6,35 mm* - Audiobuchsen
• <b>Optional</b> erhältlich: 3,5 mm - Kopfhörerbuchse	• 3,5 mm - Kopfhörerbuchse • <b>Optional</b> erhältlich: 6,35 mm - Kopfhörerbuchse <sup>2</sup>	• 6,35 mm - Kopfhörerbuchse	• 6,35 mm - Kopfhörerbuchse
–	• HDMI-OUT <sup>3</sup>	• HDMI-OUT <sup>3</sup>	• 2 x SDI-OUT <sup>3</sup>
• Buchsenausführung Standard	• Buchsenausführung Standard	• Buchsenausführung Neutrik	• Buchsenausführung Neutrik
–	–	• <b>Optional</b> erhältlich: 2x3G-SDI Konverter	• <b>Optional</b> erhältlich: 1 x HDMI Konverter
–	• <b>Optional</b> erhältlich: USB-A Ladebuchse; Ausführung Standard	• <b>Optional</b> erhältlich: USB-A Ladebuchse; Ausführung Neutrik	• <b>Optional</b> erhältlich: USB-A Ladebuchse; Ausführung Neutrik
–	• <b>Optional</b> erhältlich: " Gewindebuchse	• <b>Optional</b> erhältlich: " Gewindebuchse	• <b>Optional</b> erhältlich: " Gewindebuchse
–	• <b>Optional</b> erhältlich: 12V Batterieanschluss	• <b>Optional</b> erhältlich: 12V Batterieanschluss	• <b>Optional</b> 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 Blogeintrag „Audio-Eingänge am Case für den ATEM Mini“ oder im Forum des ATEM Mini Herstellers Blackmagic Design Pty. Ltd.

<sup>1</sup>Pulsweitenmodulierte Geschwindigkeitsregelung – für leiseren Betrieb; <sup>2</sup>Die 6,35mm Kopfhörerbuchse ersetzt die standardmäßig verbaute 3,5mm Ausführung; <sup>3</sup>Am 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.
• 10" FullHD monitor	• 10,1" Broadcast Monitor	• 10,1" Broadcast Monitor	• 10,1" Broadcast Monitor
• Integrated power supply 5A	• Integrated power supply 5A	• Integrated power supply 5A	• Integrated power supply 5A
• Fan - continuous operation	• Fan - continuous operation	• Fan - PWM thermostat controlled <sup>1</sup>	• Fan - PWM thermostat controlled <sup>1</sup>
• 3.5 mm - audio jacks	• 3.5 mm - audio jacks	• 6.35 mm* - audio jacks	• 6.35 mm* - audio jacks
• <b>Optionally available:</b> 3.5 mm - headphone jack	• 3.5 mm - headphone jack • <b>Optionally available:</b> 6.35 mm - headphone jack <sup>2</sup>	• 6.35 mm - headphone jack	• 6.35 mm - headphone jack
–	• HDMI-OUT <sup>3</sup>	• HDMI-OUT <sup>3</sup>	• 2x SDI-OUT <sup>3</sup>
• Socket design standard	• Socket design standard	• Socket design Neutrik	• Socket design Neutrik
–	–	• <b>Optionally available:</b> 2 x 3G-SDI converter	• <b>Optionally available:</b> 1 x HDMI converter
–	• <b>Optionally available:</b> USB-A charging socket; standard design	• <b>Optionally available:</b> USB-A charging socket; Neutrik design	• <b>Optionally available:</b> USB-A charging socket; Neutrik design
–	• <b>Optionally available:</b> " threaded bushing	• <b>Optionally available:</b> " threaded bushing	• <b>Optionally available:</b> " threaded bushing
–	• <b>Optionally available:</b> 12V battery connection	• <b>Optionally available:</b> 12V battery connection	• <b>Optionally available:</b> 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.

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