

VERGLEICHSÜBERSICHT Lector Strumenti Audio Digital-Analog-Wandler 2024				
Modell:	Digitube S-192	Digitube DSD <i>Coming soon</i>	Digicode -704 + PSU218	Digicode / S-192 +PSU218
Type des eingesetzten DAC-Chips	Sigma Delta AKM PCM 1 DAC	Multirate BB PCM-DSD 1 DAC mit Hand- Fernbedienung	Multibit R2R BB PCM 4 DAC	Multibit R2R BB PCM 4 DAC
Anzahl der digitalen Eingänge Inputs	[5] 2 spdif / 1 Aes 3 1 opto toslink 1 USB Hi RES 384Khz	[5] 2 spdif / 1 Aes3 1 opto toslink 1 USB Hi RES 384 Khz	[3] 2 spdif 1 Aes3 192 Khz	[5] 2 spdif / 1 Aes 3 1 opto toslink 1 USB Hi RES 384 khz
Anzahl der digitalen Ausgänge Outputs	1 spdif über BNC	1 spdif über BNC	Nein	1 spdif über BNC
World-Clock Master Clock eingebaut	Ja BNC	Ja BNC	Nein	Ja BNC
Stromversorgung	Lineares Netzteil intern	Lineares Netzteil intern	Externes Netzteil Serie: PSU-DGC Upgrade: PSU-DC192	Externes Netzteil Serie: PSU-DGC Upgrade: PSU-DC192
Analoge Ausgänge Outputs	Unsymmetrische RCA-Anschlüsse	Unsymmetrische RCA-Anschlüsse	Symmetrische & unsymmetrische RCA & XLR- Anschlüsse	Symmetrische & unsymmetrische RCA & XLR- Anschlüsse
Display Info Anzeige	Ja	Ja	Nein	Ja
Resolution Auflösung	32 bit /384 Khz PCM / DXD Spdif: 192 Khz	24 bit / 384 Khz PCM / DXD DSD DoP Spdif: 192 khz	24 bit 192 Khz	USB 24 / 384 Khz PCM / DXD Spdif 24/192 Khz
Röhren Ausgänge Outputs	2 x ECC-81	2 x ECC-81	4 x ECC-81	4 x ECC-81 Gold Selection
Optional	Optional: Selektierte Röhren des Types ECC-81	Optional: Selektierte Röhren des Types ECC-81	Optional: Selektierte Röhren des Types ECC-81 Seitenteile aus massivem Echtholz Seitenteile aus schwarzem Plexiglas in hochglanz schwarz Upgrade Super-Netzteil PSU-DC192 Parallel-DAC-Kit-Option für vollständig unsymmetrischen Ausgang. 2 DACs parallel pro Kanal	Optional: Selektierte Röhren des Types ECC-81 Seitenteile aus massivem Echtholz Seitenteile aus schwarzem Plexiglas in hochglanz schwarz Upgrade Super-Netzteil PSU-DC192 Parallel-DAC-Kit-Option für vollständig unsymmetrischen Ausgang. 2 DACs parallel pro Kanal
Optional externe Einheit	W.C. master clock externe Einheit	W.C. master clock externe Einheit	Für den USB-Eingang benötigen Sie einen externen Adapter von USB zu SPDIF	W.C. master clock externe Einheit