



Technische Daten Custom Installation

CI Endverstärker	CI 9060	CI 9120
Dauerleistung, 20 Hz-20 kHz, alle Kanäle simultan angetrieben bei 4/6 Ω	6 x 80 W	12 x 80 W
Klirrfaktor (THD 20 Hz-20 kHz)	0,03 %	0,03 %
Clipping-Leistung	90 W	90 W
Dynamikreserve an 6 Ω (IHF)	85 W	85 W
Spitzenleistung an 4 Ω (IHF)	90 W	90 W
IM Verzerrung (SMPTE 60 Hz+7 kHz)	>0,08 %	>0,08 %
IM Verzerrung (CCIR 19 kHz+20 kHz)	>0,08 %	>0,08 %
Dämpfungsfaktor (6 Ω , 20 Hz-20 kHz)	31	31
Eingangsimpedanz	25 k Ω	25 k Ω
Eingangsempfindlichkeit	1,1 V bei 8 W/6 Ω	1,1 V bei 8 W/6 Ω
Spannungsverstärkung	28 dB	28 dB
Frequenzgang -3 dB bei 75 W	5 Hz-45 kHz	5 Hz-45 kHz
Signal/Rausch-Abstand bez. 1 W	89 dB	89 dB
Maße und Gewicht		
Abmessungen (B x H x T)	435 x 150 x 450 mm	435 x 150 x 450 mm
Nettogewicht	26,4 kg	36,5 kg
Transportgewicht	31,0 kg	41,0 kg

WICHTIGE HINWEISE:

NAD Leistungsangaben unterscheiden sich deutlich von allgemein üblichen Angaben: NAD gibt die Ausgangsleistung grundsätzlich unter so genannten Full Disclosure Power Bedingungen an: Dauerleistung an allen Kanälen gleichzeitig, an 8 und 4 Ohm, bei den angegebenen Nennverzerrungen und im vollen Frequenzbereich (20–20.000 Hz).

2 Jahre NAD Garantie gewährt Ihnen nur der autorisierte NAD Fachhändler. Schützen Sie Ihr neues NAD Gerät und sich selbst vor teuren und umständlichen Reparatur-Abwicklungen: Die NAD Garantie mit umfassender Serviceleistung ist nur durch autorisierte NAD Fachhändler möglich. Bei fehlender oder veränderter Seriennummer wird keine Garantie gewährt.

Weitere Informationen zu NAD, den NAD Modellen und den autorisierten NAD Fachhändlern finden Sie im Internet oder erhalten Sie vom NAD Vertrieb (siehe unten).

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkt- und Detailverbesserungen sind bei NAD ein kontinuierlicher Prozess. Spezifikationen und Design können sich daher nach Drucklegung dieser Broschüre ohne weitere Bekanntgabe ändern. Drucktechnisch bedingt können weder die tatsächlichen Farben noch die Verarbeitungsqualität wiedergegeben werden. Die Abmessungs-Tiefe enthält keine Klemmen, Anschlussbuchsen, Bedienelemente oder Tasten.