# C3600FDi DSP Leistungsverstärker 2x1800W, Festinstallation





- DSP Verstärker für Installation, Euroblock Anschlüsse.
- Vollständig integriertes, professionelles Lautsprecher Proecssing mit FIR Drive-Technologie.
- Marktführende Akustikperformance, solide Bauweise und Zuverlässigkeit.
- Low Z und 70/100V Operation und Energiespar-Standby-Modus.
- Die SONICUE Sound System Software\* macht die Einrichtung und Steuerung einfach.

# **Technische Daten**

Ausgangslast	2 Ω	2,7 Ω	4 Ω	8 Ω
Maximale Ausgangsleistung, Einzelkanal <sup>1</sup>	3200 W	2700 W	1800 W	950 W
Maximale Ausgangsleistung, Zweikanal <sup>1</sup>	3000 W	2.500 W	1700 W	900 W
<b>Maximale Ausgangsleistung,</b> Brückenbetrieb <sup>1</sup>	-	-	6000 W	3400 W
Direct Drive Lastkapazität <sup>2</sup>	70-V-Betr	ieb	100-V-Bet	rieb
Zweikanal (Dual	Nicht empfo	hlen³	2 x 1250 W	(-1,5 dB) <sup>4</sup>
Channel)	Nicht empfo	hlen³	Nicht empfo	hlen³
Brückenbetrieb (Bridged)				
Maximale RMS- Spannungsschwa nkung THD = 1 %, 1 kHz		90	),6 V	

Ausgangslast	2 Ω	2,7 Ω	4 Ω	8 Ω
		32,0	dB	
Spannungsverstär				
<b>kung</b> ref. 1 kHz				
<b>THD</b> bei 1200 W/4 $\Omega$ MBW = 80 kHz, 1 kHz		< 0,0	5 %	
<b>IMD-SMPTE</b> , 60 Hz, 7 kHz		< 0,1	L %	
DIM30,		< 0,0	5 %	
3,15 kHz, 15 kHz				
Maximaler		+210	dBu	
Eingangspegel				
<b>Übersprechen</b> ref. 1 kHz, bei 100 W/4 Ω		< -80	dB	
Frequenzgang, ref. 1 kHz		10 Hz bis 21 l	kHz (±1 dB)	
		20 k	Ω	
Eingangsimpedan				
<b>z</b> , Aktiv symmetrisch				
		. 100	. ID	
Signal-Rausch- Verhältnis- Verstärker,		>109	ıar	

<sup>\*)</sup> Erfordert Firmware Version 2.x oder höher

Ausgangslast	2 Ω	2,7 Ω	4 Ω	8 Ω
A-bewertet, ref. zur maximalen Ausgangsleistung @ 8 Ω				
		< -68	dBu	
Ausgangsrausche n, A-bewertet				
Topologie der Endstufe		Klass	е Н	
Anforderung an Energieversorgun g <sup>5</sup>	240 V, 230	V, 120 V oder (werkseitig k	•	Iz bis 60 Hz
Stromverbrauch 1/8 maximale Ausgangsleistung @ 4 \Oxid		850	W	
Netzsicherung	240 V/23	30 V: T15AH;	120 V/100 V	: T30AH
Schutz	EN	nzer, hohe Ter MF, Spitzenstr rombegrenzer Kurzsch	ombegrenze , Einschaltve	r,
Kühlung	Kühlung von	vorne nach hi	nten, dreistu	fige Lüftung
		+5°C bis	+40 °C	
Umgebungstempe ratur-Grenzwerte				
Sicherheitsklasse		ı		

8 Ω	4 Ω	2,7 Ω	2 Ω	sgangslast
	arz	schw		rbe
	(462,4	483 x 88		messungen HxT(mm)
	kg	18,2		wicht
t-Modus)	ntakt (Protec	:haltung, Verz eier Relaisko s für Auswahl	Potentialf	rneinschaltung PIO
	rung pro Kan Kanal,	FIR-Filter, Aud gangsverzöge PEQ pro Lastimp		gnalverarbeitun
vare	ystem Softw	(Kit für die hir ICUE Sound S	SON	behör
urst	c-Headroom, Bu	HF-A-202 (Dynam	eistung gemäß	estsignal für max. Ausgangsl
urst	c-Headroom, Bu	HF-A-202 (Dynam	eistung gemäß	estsignal für max. Ausgangsl

- 2) Die Direct Drive Lastkapazität ist ein Maß für die gesamte Leistung (Watt), die im 70-V-/100-V-Betriebsmodus angesteuert werden kann. Ein Lastkapazität von 1250 Watt bedeutet, dass der Verstärker z. B. 50 Lautsprecher mit einem 25 Watt Tab ansteuern kann. Der dB-Wert in Klammern zeigt die Abweichung zur maximalen Modulation an. In Fällen, in denen die maximale Modulation nicht benötigt wird, können Sie das kleinere Verstärker-Modell verwenden.
- 3) Dieser Betriebsmodus wird aus Effizienzgründen nicht empfohlen. Verwenden Sie den nächst kleineren Verstärker für diesen Modus.
- 4) C3600FDi ist der empfohlene Verstärker für 100 V Direct Drive. Der Verstärker wird im Zweikanalmodus betrieben.
- 5) Netzspannungsbereich +/- 10 %, die maximale Ausgangsleistung wird bei Unterspannung möglicherweise nicht erreicht.

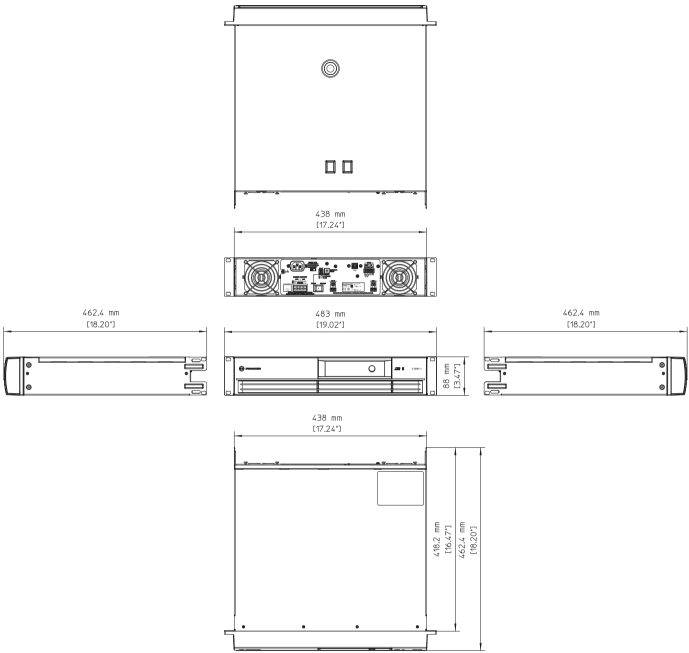


Abb. 1: Abmessungen

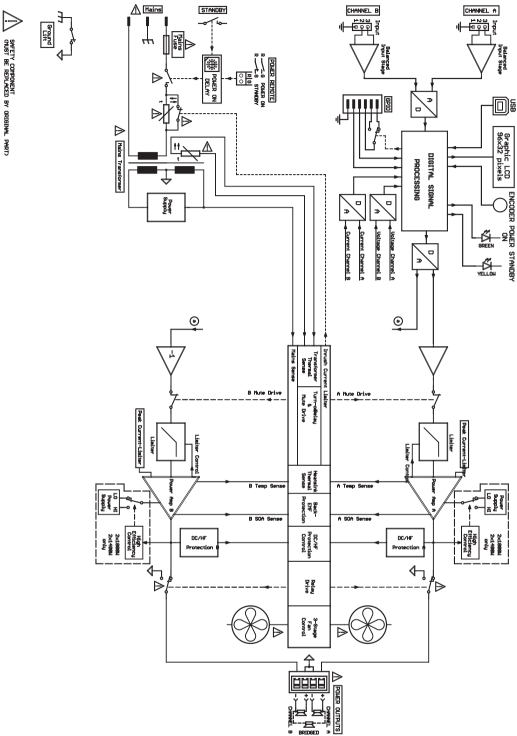


Abb. 2: Blockschaltbild

# **Bestellinformationen**

**C3600FDI-CN DSP-Leist.verstärker 2x1800W Install. CN** DSP Leistungsverstärker, 2 x 1800W @ 4 Ohm mit FIR-Drive, 70V/100V-Ausgang, GPIO, Ferneinschaltung,

schwarz, Region China

Bestellnummer C3600FDI-CN | F.01U.314.194

## C3600FDI-EU DSP-Leist.verstärker 2x1800W Install. EU

DSP Leistungsverstärker, 2 x 1800W @ 4 Ohm mit FIR-Drive, 70V/100V-Ausgang, GPIO, Ferneinschaltung, schwarz, Region Europa

Bestellnummer C3600FDI-EU | F.01U.314.193

#### C3600FDI-JP DSP-Leist.verstärker 2x1800W Install. JP

DSP Leistungsverstärker, 2 x 1800W @ 4 Ohm mit FIR-Drive, 70V/100V-Ausgang, GPIO, Ferneinschaltung, schwarz, Region Japan

Bestellnummer C3600FDI-JP | F.01U.326.422

#### C3600FDI-UK DSP-Leist.verstärker 2x1800W Install. UK

DSP Leistungsverstärker, 2 x 1800W @ 4 Ohm mit FIR-Drive, 70V/100V-Ausgang, GPIO, Ferneinschaltung, schwarz, Region Vereinigtes Königreich Bestellnummer C3600FDI-UK | F.01U.322.279

### C3600FDI-US DSP-Leist.verstärker 2x1800W Install. US

DSP Leistungsverstärker, 2 x 1800W @ 4 Ohm mit FIR-Drive, 70V/100V-Ausgang, GPIO, Ferneinschaltung, schwarz, Region Nordamerika Bestellnummer C3600FDI-US | F.01U.314.195

#### Zubehör

**DC-RMK15 Rücks. Rackmontagesatz für Verstärker** Rackmontagesatz für Verstärker, Länge 15,5 Zoll; 1L/1R

Bestellnummer **DC-RMK15 | F.01U.135.402** 

## Vertreten von:

Germany: Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany www.dynacord.com

Bosch Security Systems, LLC 130 Perinton Parkway Fairport, NY 14450 USA