

# Danfoss DLX Wechselrichterserie

## Leistung und Flexibilität in einem benutzerfreundlichen Design

Erhältlich in 2.0, 2.9, 3.8 und 4.6 kW



Die DLX Serie transformatorbasierter Stringwechselrichter setzt neue Maßstäbe in Sachen Effizienz, Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit.

### Flexibilität eröffnet neue Möglichkeiten

Durch die galvanische Trennung kann der DLX mit allen Modultechnologien verwendet werden. Das Druckguss-Aluminium-Gehäuse mit Schutzklasse IP 65 ermöglicht den Einbau im Innen- oder Außenbereich. Die Strömungskühlung sorgt zudem auch bei hohen Umgebungstemperaturen für eine gleichbleibende Leistung und reduziert Lärmemissionen.

Mit einem Gewicht von 19 bis 21 kg ist der DLX leicht zu handhaben und zu montieren. Die grafisch gestaltete Anzeige und Bedieneinheit kann in mehreren Sprachen eingestellt werden und gewährleistet ebenfalls Benutzerfreundlichkeit.

### Einfach zu überwachen

**– per Fernüberwachung oder vor Ort**  
Das Vollfarbdisplay bietet eine intuitive Benutzeroberfläche mit eindeutigen und leicht zugänglichen Grafiken und Diagrammen. Ein komplettes Monitoringsystem ist bereits integriert, sodass keine zusätzliche PC-Software notwendig ist. An größeren Standorten fungiert ein einzelner Wechselrichter als Überwachungszentrum, damit bei einem Funktionstest jederzeit über einen einheitlichen Zugangspunkt auf das System zugegriffen werden kann (entweder per Fernzugriff oder vor Ort).

### ConnectSmart™ kompatibel

Eine CLX Lösung bietet Ihnen weitere Überwachungs- und Steuerungsmöglichkeiten. Die ConnectSmart™-Technologie liefert Ihnen, unabhängig von Ihrem Aufenthaltsort und der Tageszeit Echtzeitdaten auf Ihr Smartphone, Ihren Tablet-PC oder Ihren Computer.

**97,3%**

**Maximaler Wirkungsgrad**

Weltklasse Performance in einem transformatorbasierten Wechselrichter

#### Leistung

- Weltweit führender Wirkungsgrad von max. 97,3 %
- Transformatorbasiert
- Robustes Design mit Schutzklasse IP 65
- Strömungskühlung für gleichbleibende Leistung

#### Flexibilität

- Geeignet für alle Arten von PV-Modulen
- Dank des geräuscharmen Betriebs auch für den Innenbereich geeignet
- Zahlreiche Spracheinstellungen

#### Benutzerfreundlichkeit

- Vollständig integrierte Systemüberwachung
- Es ist keine zusätzliche PC-Software erforderlich
- Master-Wechselrichter-Funktion
- Mit CLX Produktserie kompatibel

Nomenklatur	Parameter	DLX 2.0	DLX 2.9	DLX 3.8	DLX 4.6
<b>Wechselspannung (AC)</b>					
S	Nenn-Scheinleistung	2.000 VA	2.900 VA	3.800 VA	4.600 VA
P	Nenn-Wirkleistung <sup>1)</sup>	2.000 W	2.900 W	3.800 W	4.600 W
Q	Blindleistungsbereich <sup>1)</sup>	0 - 1200 VAR	0 - 1740 VAR	0 - 2280 VAR	0 - 2760 VAR
Geregelter Leistungsbereich					
0,8 übererregt, 0,8 untererregt					
V <sub>ac,r</sub>	Nennausgangsspannung	230 V			
V <sub>ac,min</sub> ; V <sub>ac,max</sub>	AC-Spannungsbereich (P-N)	230 V ± 20%			
I <sub>ac,max</sub>	Nennstrom AC	9 A	13 A	17 A	21 A
I <sub>ac,max</sub>	Max. Strom AC	10,5 A	15,2 A	19,7 A	23 A
	AC-Klirrfaktor (THD in %)	2,59 %		3,36 %	
cosphi <sub>ac,r</sub>	Leistungsfaktor bei 100 % Last	1			
	Nachtverbrauch	< 1 W			
f <sub>r</sub>	Nenn-Netzfrequenz	50 Hz			
f <sub>min</sub> , f <sub>max</sub>	Netzfrequenzbereich	50 Hz ± 5 Hz			
<b>Gleichstrom (DC)</b>					
	Nennleistung DC	2.100 W	3.000 W	4.000 W	4.800 W
	Max. empfohlene PV-Leistung bei Standardtestbedingungen <sup>2)</sup>	2360 Wp	3425 Wp	4485 Wp	5460 Wp
V <sub>dc,r</sub>	Nennspannung DC	220 - 350 V			
V <sub>mppmin</sub> ; V <sub>mppmax</sub>	MPP-Spannungsbereich bei Nennleistung	230 - 480 V			250 - 480 V
	MPP-Wirkungsgrad	99,9 %			
V <sub>dcmax</sub>	Max. Gleichspannung	600 V			
V <sub>dcstart</sub>	Einschaltspannung DC	230 V			
V <sub>dcmin</sub>	Min. MPP Spannung	220 V			
I <sub>dc,max</sub>	Max. Strom DC	9,5 A	13,5 A	18,0 A	21 A
	Mind.-Leistung am Netz	7 W			
<b>Wirkungsgrad</b>					
	Max. Wirkungsgrad	96,9 %	97,0 %	97,2 %	97,3 %
	Euro-Wirkungsgrad	96,0 %	96,2 %	96,6 %	96,9 %
	CEC-Wirkungsgrad	96,1 %	96,4 %	96,9 %	97 %
<b>Sonstiges</b>					
	Abmessungen (H x B x T)	610 x 353 x 154 mm			
	Montageempfehlung	Wandhalterung			
	Gewicht	19 kg			21 kg
	Schutzklasse	IP 65			
	Geräuschentwicklung	<37db (A)			
	MPP-Tracker/Eingang pro MPPT	1 / 3			
	Betriebstemperaturbereich	-25 °C...65 °C			
	Nenntemperaturbereich	-25 °C...45 °C			
	Lagertemperaturbereich	-25 °C...80 °C			
	Relative Luftfeuchtigkeit	4 % bis 99 %			
	Schutz gegen überhöhte PV-Leistung	ja			
	Überspannungskategorie AC	Klasse II			
	Überspannungskategorie DC	Klasse II			
	Ethernet-Verbindung	1 x RJ45			
	RS-485-Anschluss	Schraubklemmen			
	CAN-Anschluss	Schraubklemmen			
	PV-Anschluss	SunClix			
	AC-Netzanschluss	Schraubklemmen			
	DC Verpolungsschutz	Ja			
	Erdschlusserkennung	Ja			
	Integrierter Gleichstromschalter	Ja			
	PV-Erdung	Feldkonfigurierbar, positiv und negativ geerdet			
	Topologie	Hochfrequenz-Transformator, galvanische Trennung			
	Kühlungsart	Strömungskühlung			
	Leistungsüberwachung	Grafisches Farbdisplay mit 6 berührungsempfindlichen Tasten, 3 LEDs für die visuelle Statusanzeige, integrierter Webserver			
<b>Funktionale Sicherheit</b>					
	Sicherheit (Schutzklasse)	Klasse I			
	Inselbetriebserkennung – Netzausfall	Aktive Frequenzverschiebung			
	Überwachung der Spannungsamplitude	Enthalten			
	Häufigkeitsaufsicht	Enthalten			
	Überwachung Gleichstromanteil im Wechselstrom	Enthalten			
	Überwachung Isolationswiderstand	Enthalten			
	Kompatibel mit RCD Typ A	Ja			
	Indirekter Berührungsschutz	Ja (Klasse I, geerdet)			
	DC-Kurzschlusschutz	Ja			

<sup>1)</sup> Bei Nennausgangsspannung (V<sub>ac,r</sub>), cosphi=1

<sup>2)</sup> Bei Festinstallationen mit durchschnittlichen Bedingungen

## Danfoss GmbH, Solar Inverters

Carl-Legien-Str. 8

D-63073 Offenbach/Main

Deutschland

Tel: +49 (69) 8902-0

Fax: +49 (69) 8902-107

E-Mail: solar-deutschland@danfoss.com

[www.danfoss.com/solar](http://www.danfoss.com/solar)