

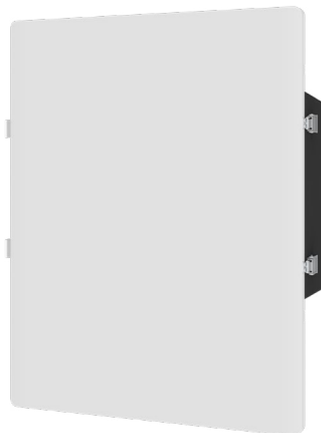
# Q.HOME+ ESS HYB-G3-3P (-D)



## Energiespeicherlösung

Hybrid-Wechselrichter 5,0/6,0/8,0/10,0/12,0/15,0 kW | 6,0/9,0/12,0 kWh  
Bis zu 98,0% Umwandlungswirkungsgrad

MODELL Q.VOLT HYB-G3-3P (-D) | Q.SAVE MATEBOX-G3-3P | Q.SAVE-G3



**Q.VOLT HYB-G3-3P (-D)\*\***

**Q.SAVE MATEBOX-G3-3P**

**Q.SAVE-G3**



### Schnelle und einfache Installation

Modulare Einrichtung für schnellere und einfachere Installation.



### Funktioniert bei extremer Kälte

Arbeitet unter Vollast auch bei extremer Kälte von  $-30^{\circ}\text{C}$ .\*



### Unterstützt 150% übergroße PV-Leistung

Zwei MPPT-Laderegler (MPPT - Maximum Power Point Tracking) mit weitem Spannungsbereich. Überschussenergie an Batterie.



### Parallele Nutzung von netzgebundenem und netzunabhängigem Strom

Wechselrichter bei netzgebundenem und netzunabhängigem Strom parallel, um höhere Stromlasten zu unterstützen.



### Schnelles Aufladen und hohe Entladeleistung

Max. 30A Lade- und Entladestrom.



### Unterstützung von unsymmetrischer Lastverteilung

Verhindert Ungleichgewicht der Spannung bei Benutzung von Geräten mit hohem Stromverbrauch.



### Fernsteuerungs- und Upgrade-Funktion

Schnittstelle für Kommunikation mit externer Steuerung.



### Verschattungsanpassung für optimierten Ertrag

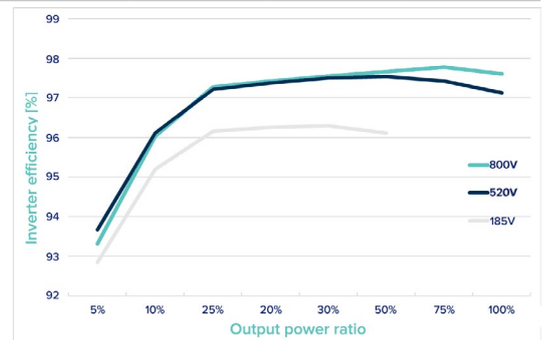
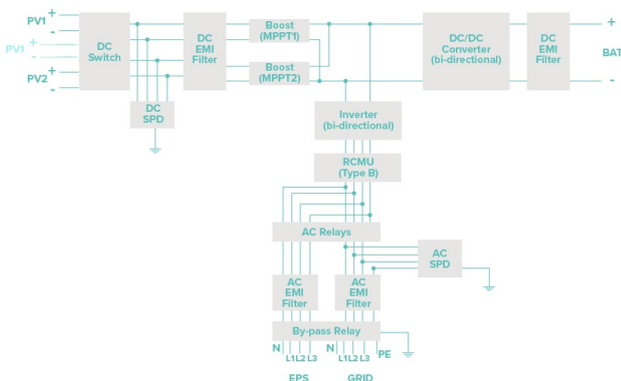
Der Wechselrichter ist in der Lage, den besten Betriebspunkt zu finden, um die Ausgangsleistung zu maximieren.

\* Die Batterieheizung muss eingeschaltet sein und SoC (State of Charge) muss mindestens 20% betragen.

\*\*D-Variante mit integriertem DC-Schalter zur Parallelinstallation.

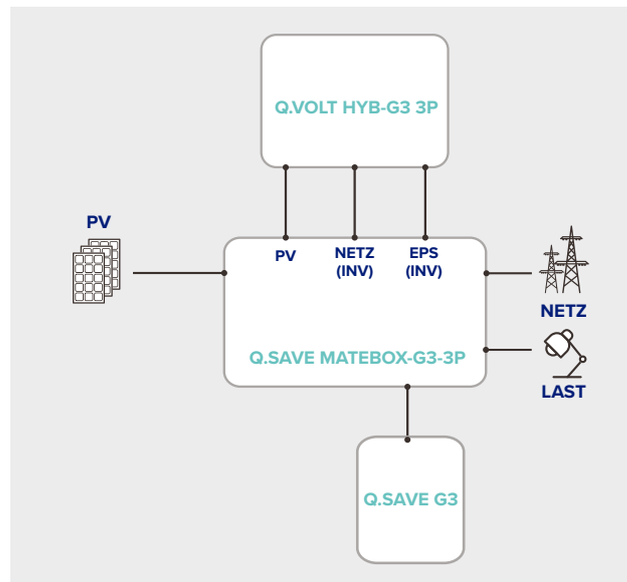
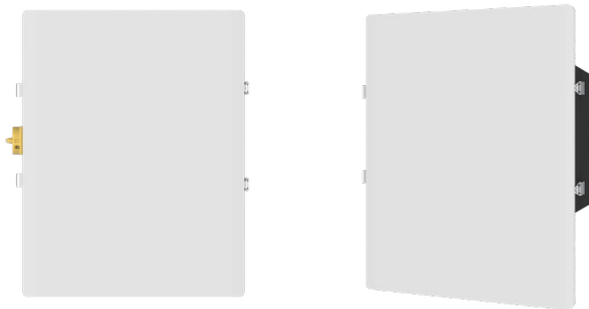
## ■ Q.VOLT HYB-G3-3P (-D)

		Q.VOLT HYB-G3 X.X kW 3P (-D) (-BE)					
		5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0
<b>INPUT - DC</b>							
Max. empfohlene PV-Leistung	[kWp]	7,5	9	12	15	18	22,5
Max. Spannung (Nenn-Betriebsspannung)	[V]	1000 (630)					
Max. Eingangsstrom (Kurzschlussstrom) (Input A/Input B)	[A]	16 (20)/16 (20)	16 (20)/16 (20)	28 (35)/16 (20)	28 (35)/16 (20)	28 (35)/16 (20)	28 (35)/16 (20)
MPPT Spannungsbereich (Start-Betriebsspannung)	[V]	180 - 950 (200)					
Anzahl MPP-Tracker/Stränge pro MPP-Tracker		2/A:1, B:1	2/A:1, B:1	2/A:2, B:1	2/A:2, B:1	2/A:2, B:1	2/A:2, B:1
<b>INPUT - AC</b>							
Max. AC Scheinleistung	[kVA]	10	12	16	20	20	20
Max. Stromstärke	[A]	16,1	19,3	25,8	32,0	32,0	32,0
Netz-Nennspannung	[V]	380/400/415, 3P/N/PE					
Netz-Nennfrequenz	[Hz]	50/60					
<b>OUTPUT - AC</b>							
(max.) Nennleistung	[kVA]	5	6	8	10 (9,999 für -BE)	12	15
Netz-Nennspannung	[V]	380/400/415, 3P/N/PE					
Netz-Nennfrequenz	[Hz]	50/60					
Nennstrom (Max. Stromstärke)	[A]	7,2 (8,1)	8,7 (9,7)	11,6 (12,9)	14,5 (16,1)	17,5 (19,3)	21,8 (24,1)
Maximaler Fehlerstrom am Ausgang (bei 5 ms)	[A]	68 bei allen Typen (5 - 15 kW)					
Verschiebe-Leistungsfaktor		0,8 führend ~ 0,8 nacheilend					
THDi, Nennleistung	[%]	<3					
<b>OUTPUT - AC/EPSS (MIT BATTERIE)</b>							
Max. kontinuierliche Scheinleistung	[kVA]	5	6	8	10	12	15
Nennspannung	[V]	400					
Nennfrequenz	[Hz]	50/60					
Max. Dauerstrom	[A]	7,2	8,7	11,6	14,5	17,5	21,8
Nennscheinleistungsspitze	[kVA]	7,5	9	12	15	15	16,5
Dauer	[s]	60					
Umschaltzeit	[ms]	<100					
THDv, lineare Belastung	[%]	<3					
<b>WIRKUNGSGRAD</b>							
MPPT-Wirkungsgrad	[%]	99,9					
Eurowirkungsgrad (Euro Efficiency) (max. Wirkungsgrad)	[%]	97,0 (97,6)					
Batterie Lade-/Entlade-Wirkungsgrad	[%]	97,0/97,0					
<b>KONFORMITÄT</b>							
Sicherheit		EN 62109-1/EN 62109-2					
EMC		EN 61000-6-1 2007/EN 61000-6-2 2005/EN 61000-6-3/EN 61000-6-4/EN 61000-3-2/EN 61000-3-3/EN 61000-3-11/EN 61000-3-12					
Zertifizierung (weitere auf Anfrage erhältlich)		VDE 4105/EN 50549-1/CEI 0-21/TOR Erzeuger Typ A/PPDS					
<b>SICHERHEIT UND SCHUTZ</b>							
Überspannungsschutz		AC (Typ II)/DC (Typ II)					
Integrierte Sicherheitsfunktionen		<ul style="list-style-type: none"> <li>Über-/Unterspannungsschutz</li> <li>Netzschutz</li> <li>Überwachung DC Einspeisung</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Überwachung Rückstrom</li> <li>Fehlerstromerkennung</li> <li>Schutz vor Inselbildung</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Überlastschutz</li> <li>Überhitzungsschutz</li> <li>Isolationswiderstandsmessung</li> </ul>	
DC-Schalter		Ja (D-Variante)					
<b>UMWELT-GRENZWERT</b>							
Schutzgrad		IP65					
Schutzklasse		Klasse I					
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-35 - +60 (Herabsetzung bei +45)					
Max. Einsatzhöhe über Meeresspiegel	[m]	3000					
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	0 - 100 (nicht kondensierend)					
Lagerungstemperatur	[°C]	-40 - +65					
Typische Geräuschemission	[dB]	<35	<35	<35	<35	<45	<45
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>							
Abmessungen (B x H x T)	[mm]	503 x 503 x 199					
Gewicht	[kg]	30					
Überspannungskategorie (OVC)		III (AC)/II (DC)					
Kühlkonzept		Natürliche Konvektion	Natürliche Konvektion	Natürliche Konvektion	Natürliche Konvektion	Interne Lüftung	Interne Lüftung
Topologie		Unisoliert					
Kommunikationsschnittstellen		E-Meter/WLAN, Ethernet (beide mit Adapter)/USB (für lokales Upgrade)/Potentialfreier Kontakt (mit Adapter)/RS485/CAN 2.0					
LCD Display		Hintergrundbeleuchtung, 20 x 4 Zeichen					
Garantie	[Jahre]	10					



## ■ Q.SAVE MATEBOX-G3-3P

Beim Q.HOME+ESS HYB-G3-3P entfällt die komplizierte Verkabelungsarbeit, weil alle Kabel in die Q.SAVE MATEBOX-G3-3P gelegt sind. Sie müssen nur ein Modul mit einem andren verbinden und die bereits gut sortierten Kabelverbindungen an die verschiedenen Anschlüsse des Q.SAVE MATEBOX-G3-3P anschließen.



<b>PV</b>		
Max. Eingangsspannung	[V]	1000
Max. Kurzschlussstrom (Input A/ Input B)	[A]	30/20
<b>BATTERIE</b>		
Batterie Spannungsbereich	[V]	80 - 480
Max. Lade-/ Entladestrom	[A]	30
<b>NETZ (INV)</b>		
Nennspannung	[V]	380/400/415
Nennfrequenz	[Hz]	50/60
Max. netzgebundener Strom	[A]	24,1
<b>EPS/NETZUNABHÄNGIG (INV)</b>		
Nennspannung	[V]	380/400/415
Nennfrequenz	[Hz]	50/60
Max. Stromstärke	[A]	24,1
<b>NETZ</b>		
Netz-Nennspannung	[V]	380/400/415
Nennfrequenz	[Hz]	50/60
Max. Eingangs-/ Ausgangsstrom	[A]	63/24,1
<b>LAST</b>		
Netz-Nennspannung	[V]	380/400/415
Nennfrequenz	[Hz]	50/60
Max. Eingangs-/ Ausgangsstrom	[A]	63
<b>UMWELT-GRENZWERT</b>		
Schutzgrad		IP54
Schutzklasse		Klasse I
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-35 - +60 (Herabsetzung bei +45)
Lagerungstemperatur	[°C]	-40 - +70
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	0 - 100 (nicht kondensierend)
Max. Einsatzhöhe über Meeresspiegel	[m]	3000
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>		
Abmessungen (B × H × T)	[mm]	503 × 652 × 204
Gewicht	[kg]	14,5
Überspannungskategorie (OVC)		III (AC)/II (DC)
Kühlkonzept		Natürliche Konvektion
Garantie	[Jahre]	10

## ■ Q.SAVE-G3

		Q.SAVE-G3 X.X kWh		
		6.0	9.0	12.0
<b>SYSTEMDATEN</b>				
Systemkomponenten		• 1x Q.SAVE BMS-G3 • 2x Q.SAVE BAT-G3	• 1x Q.SAVE BMS-G3 • 3x Q.SAVE BAT-G3	• 1x Q.SAVE BMS-G3 • 4x Q.SAVE BAT-G3
Nutzbare Energie	[kWh]	5,5	8,3	11,0
Gesamtenergie	[kWh]	6,1	9,2	12,3
Batterie-Typ		LFP (LiFePO4)		
Nennspannung	[V]	204,8	307,2	409,6
Betriebstemperaturbereich	[V]	180 - 232	270 - 348	360 - 464
Max. Lade-/Entladeleistung	[kW]	6,1	9,2	12,3
Max. Lade-/Entladestrom	[A]		30	
Nenn-Lade-/Entladeleistung	[kW]	5,1	7,65	10,2
Nenn-Lade-/Entladestrom	[A]		25	
Faradischer Ladungswirkungsgrad	[%]		99	
Batterie Roundtrip-Wirkungsgrad	[%]		95	
Entladungstiefe (Depth of Discharge - DOD)	[%]		90	
Zyklenleben [bei 90 % DOD]		6000 Zyklen		
<b>UMWELT-GRENZWERT</b>				
Schutzgrad		IP65		
Schutzklasse		Klasse I		
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-30 bis 50		
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	0 - 100 (nicht kondensierend)		
Lagerungstemperatur	[°C]	0 bis 40 (1 Jahr)		
Max. Einsatzhöhe über Meeresspiegel	[m]	3000		
<b>KOMMUNIKATION UND BENUTZERSCHNITTSTELLE</b>				
Batterie Management System (BMS)/ Wechselrichter/Batterie-Module		RS485/ CAN 2.0		
BMS LED-Anzeige		SOC (State of Charge - Ladezustand): 4 LED (25 %, 50 %, 75 %, 100 %); Status: 1 LED (Betriebsmodus)		
Systemschalter (EIN/AUS)		Ein/Aus-Schalter, DC-Trennschalter		
<b>KONFORMITÄT</b>				
Sicherheit		VDE 2510-50/EN 62619		
EMC		EN 61000-6-1/EN 61000-6-2/EN 61000-6-3/EN 61000-6-4/ EN 61000-3-2/EN 61000-3-3/EN 61000-3-11/EN 61000-3-12		
UN-Nummer		UN3480		
Klassifizierung von Gefahrenstoffen		Klasse 9		
Transportprüfvorschrift		UN38.3		
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>				
Überspannungskategorie (OVC)		II (DC)		
Kühlkonzept		Natürliche Konvektion		
Verpolungsschutz		Ja		
Garantie	[Jahre]	10*		
<b>Q.SAVE BMS-G3</b>				
Abmessungen (B × H × T)	[mm]	482 × 173 × 153		
Gewicht	[kg]	7,5		
<b>Q.SAVE BAT-G3</b>				
Abmessungen (B × H × T)	[mm]	482 × 471 × 153		
Gewicht	[kg]	34,5		
<b>KONFIGURATIONEN (VORGESCHLAGEN) **</b>				
<p>* Siehe Garantiebedingungen</p> <p>**Die Installationsanleitung ist unbedingt zu beachten. Weitere Konfigurationsmöglichkeiten hinsichtlich der Installation finden Sie in der Installationsanleitung und der technischen Dokumentation. Oder wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst, um weitere Informationen über zulässige Installationen und Verwendung dieses Produkts zu erhalten.</p>		<p>Q.SAVE-G3 6,0 kWh</p>	<p>Q.SAVE-G3 9,0 kWh</p>	<p>Q.SAVE-G3 12,0 kWh</p>

Qcells ist bestrebt, den Papierverbrauch mit Rücksicht auf die globale Umwelt zu minimieren.

HINWEIS: Die Installationsanleitung ist unbedingt zu beachten. Weitere Informationen über zugelassene Installationen dieses Produkts erhalten Sie beim technischen Kundendienst.  
Hanwha Q CELLS GmbH Sonnenallee 17-21, 06766 Bitterfeld-Wolfen, Germany | TEL +49 (0)3494 66 99-23444 | FAX +49 (0)3494 66 99-23000 | EMAIL sales@q-cells.com | WEB www.qcells.com

qcells