

Hallo
STROOM
DUURZAAM  IN JOUW VOORDEEL

Hallo
**NIEUWE
ENERGIE**

Offerte



**Alsjeblieft, jouw
offerte voor een
HalloStroom
Thuisbatterij
met slim
Energie
Management
Systeem!**





Offerte HalloStroom

Thuisbatterij met slim Energie Management Systeem

Omschrijving

Bedrag

15 jaar huur HalloStroom Thuisbatterij

€ 160 per maand

3x Enphase 5,0 kWh IQ Battery 5P

- Gebaseerd op de bewezen betrouwbaarheid van IQ micro omvormers
- Lithium-ijzerfosfaat (LFP) voor maximale veiligheid en een lange levensduur.

Slim Energie Management Systeem

Met behulp van AI en machine learning laadt en ontladt ons slimme Energie Management Systeem de Enphase batterij op basis van de prijzen op verschillende energemarkten waartoe jij als consument geen toegang hebt.

Inclusief

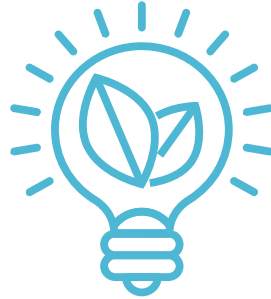
HalloStroom garantie

In combinatie met een slim Energie Management Systeem en een dynamisch energiecontract van HalloStroom Energie:

- is de **verwachte besparing op jouw energierekening gemiddeld € 150 tot € 270 per maand.**

HalloStroom garandeert de eerste twee jaar een maandelijkse besparing van gemiddeld € 120,- op jouw energierekening. **Hiervoor is een dynamisch energiecontract van HalloStroom Energie verplicht.**





Waarom kiezen voor de HalloStroom Thuisbatterij met slim Energie Management Systeem?

Met een HalloStroom Thuisbatterij profiteer je direct zonder investering. Je gebruikt zelf de allergoedkoopste stroom door automatisch goedkope stroom op te slaan van het net of opgewekt door je eigen zonnepanelen. Ook ben je voorbereid op de afschaffing van de salderingsregeling, voorkom je terugleverboetes en ben je minder afhankelijk van het elektriciteitsnet en de overheid.

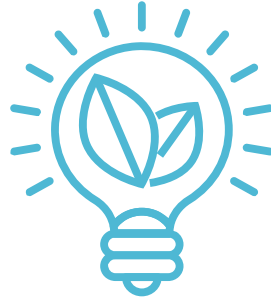
Handelen in jouw voordeel op de energemarkt

Met ons slimme Energie Management Systeem optimaliseren we jouw elektriciteitskosten. Met behulp van AI en machine learning laadt en ontlaadt ons slimme Energie Management Systeem de batterij op basis van de meest voordelige prijzen op verschillende energemarkten waartoe jij als consument geen toegang hebt. Wij nemen voor jou slimme beslissingen op basis van variabele elektriciteitsprijzen, zonneproductie, thuisverbruik en nauwkeurige weersvoorspellingen. En minstens zo belangrijk: wij regelen alles voor jou. Je kunt dus genieten van rendement zonder enige inspanning van jouw kant. En uiteraard inclusief service en 15 jaar garantie.

Automatisch verdienen door netstabilisatie met HalloStroom Energie

In combinatie met een dynamisch energiecontract van HalloStroom Energie is de **verwachte besparing op jouw energierekening gemiddeld € 150 tot € 270 per maand**. De daadwerkelijke besparing is afhankelijk van de volatiliteit op de energemarkt, waarvan verwacht wordt dat deze zal toenemen in de toekomst. Een ander voordeel van een thuisbatterij in combinatie met een dynamisch energiecontract van HalloStroom Energie is dat wij geen terugleverkosten in rekening brengen.

In combinatie met een dynamisch energiecontract van HalloStroom Energie garandeert HalloStroom de eerste twee jaar een maandelijks besparing van gemiddeld € 120,- op jouw energierekening.



Deze offerte is geldig tot 25-12-2024

Op deze overeenkomst zijn de algemene voorwaarden van HalloStroom van toepassing. Ga naar www.hallostroom.nl/algemene-voorwaarden.

De maandelijkse betaling gaat pas van start nadat de HalloStroom Thuisbatterij is geïnstalleerd.

Hoe bevestig ik deze offerte?

Ben je tevreden met deze offerte en klaar om de HalloStroom Thuisbatterij te gaan huren? Bel ons dan via 030 767 0078 om dit door te geven. Of vul hieronder je naam, geboortedatum en handtekening in.

We nemen daarna zo snel mogelijk telefonisch contact met je op om de voorbereidingen in gang te zetten.

Door het ondertekenen van deze offerte bevestig ik hierbij de bestelling van mijn HalloStroom Thuisbatterij.

POST- EN BEZOEKADRES
Bouwmeesterplein 1
2801 BX Gouda
sales@hallostroom.nl
hallostroom.nl

030 767 00 78
Maandag t/m vrijdag
09:00 - 17:30 uur

Hello
STROOM
DUURZAAM  IN JOUW VOORDEEL



IQ Battery 5P

IQ Battery 5P all-in-one AC-coupled system is powerful, reliable, simple, and safe. It has a total usable energy capacity of 5.0 kWh and includes six embedded IQ8D-BAT Microinverters with a 3.2 kVA continuous power rating.

Components of the Enphase Energy System



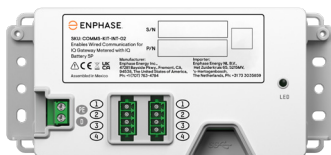
IQ Gateway and current transformers (CTs)

Provides complete control and insights into the Enphase Energy System. IQ Gateway is shipped with two CTs to enable production and consumption monitoring with an accuracy of $\pm 1\%$.



IQ Microinverters

IQ Series Microinverters pack more power into less space than other rooftop solar systems and make rooftop solar more productive, reliable, smart, and safe.



Communications Kit 2 INT

The Enphase Communications Kit 2 INT enables wired communication between IQ Gateway Metered and IQ Battery 5P using Control cables.



IQ Battery 5P accessories

The IQ Battery 5P lifting handles are reusable and ease the installation process. The IQ Battery 5P pedestal enables floor mounting of the IQ Battery 5P.



Powerful

- Provides 3.2 kVA continuous power
- Includes six embedded IQ8D-BAT Microinverters

Reliable

- 15-year limited warranty
- Cools passively with no moving parts or fans
- Uses wired communication for fast and consistent connection
- Updates software and firmware remotely

Simple

- Fully integrated AC-coupled battery system
- Installs and commissions easily
- Supports Self-Consumption mode of operation
- Offers homeowners remote monitoring and control from the Enphase App
- Field replaceable components

Safe

- Meets UL 9540A, the highest industry standard for battery safety
- Uses lithium iron phosphate (LFP) chemistry for maximum safety and longevity

Grid compliance

- EREC G98, G99, and G100 Issue 2 Amd 2

IQ Battery 5P

PRODUCT DETAILS		UNITS	IQBATTERY-5P-1P-INT
Name	—		IQ Battery 5P
Description	—	The IQ Battery 5P with integrated IQ8D-BAT Microinverters and battery management system (BMS) with battery controller	
OUTPUT (@230 VAC ¹)			
Rated (continuous) output apparent power ²	kVA		3.2
Nominal voltage	VAC		230
Nominal voltage range	VAC		195–253
Nominal frequency	Hz		50
Nominal frequency range	Hz		47.5–51.5
Rated output current ²	A		13.9
Power factor (adjustable)	—		0.8 leading ... 0.8 lagging
Interconnection	—		Single-phase
AC round-trip efficiency ³	%		90
Optimum operating temperature range	°C		0 to 30
Operating modes	—		Self-Consumption and charge from the grid
BATTERY MODULE			
Usable capacity	kWh		5.0
DC round-trip efficiency	%		96
Nominal DC voltage	V		76.8
Ambient operating temperature (charging) ⁴	°C		-20 to 50 (non-condensing)
Ambient operating temperature (discharging) ⁵	°C		-20 to 55 (non-condensing)
Chemistry	—		Lithium iron phosphate (LFP)
MECHANICAL DATA			
Dimensions (H × W × D)	mm		980 × 550 × 188
Lifting weight	kg		66.3
Total installed weight	kg		78.9
IQ Battery enclosure	—		Outdoor-IP55
IQ8D-BAT Microinverter enclosure	—		Outdoor-IP67
Cooling	—		Natural convection
Altitude	m		<2500
Mounting	—		Wall-mount (included) or pedestal-mount (sold separately)
COMMUNICATION INTERFACES			
Communication	—		Wired control communication
Monitoring	—		Enphase Installer Platform and Enphase App monitoring options; API integration
STANDARDS			
Grid compliance	—		G98, G98 NI, G99, G99 NI, G100-2
Safety	—		UN 38.3, EN 62040-1, IEC 62619 2022, EN IEC 62109-1 & 2, IEC/EN 62116
EMC	—		EN 61000-3, EN 61000-6 EMC, EN 55011:2016+A11:2020, IEC 61326-1, EN 50065-1, EN 50065-2-2
EC Declaration of Conformity ⁶	—		Electro Magnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU, Restriction of Hazardous Substances (RoHS), 2011/65/EU, and Battery Directive 2006/66/EC
Product labelling	—		CE
LIMITED WARRANTY			
Limited warranty	—		>60% capacity, up to 15 years or 6000 cycles ⁷

(1) Supported in grid-tied operation.

(2) Limited by software.

(3) AC to the battery to AC at 50% power rating at 25°C, and at the beginning of life.

(4) Reduction in charging power will occur at temperatures below 15°C and above 45°C.

(5) Reduction in discharge power will occur at temperatures below 5°C and above 50°C.

(6) The full text of the EU Declaration of Conformity (DoC) is available at <https://enphase.com/en-gb/installers/resources/documentation>.

(7) Whichever occurs first. Restrictions apply. The full text of the warranty is available at <https://enphase.com/en-gb/warranty/uk>.

WHAT'S IN THE BOX

ORDER CODE: IQBATTERY-5P-1P-INT

IQ Battery 5P	Base battery unit of IQ Battery 5P with six integrated IQ8D-BAT Microinverters
ID cover and conduit cover	IQ Battery 5P cover with two conduit covers for the left and right sides of the unit
Bottom mounting bracket and top protective shield	Bottom mounting bracket for mounting the battery on the wall and one top protective shield
M5 locking screws	Two M5 locking screws for securing the battery unit on the bottom mounting bracket
M4 grounding screws	Two M4 grounding screws for securing the top protective shield on the bottom mounting bracket
M5 ID cover grounding screws	Two M5 ID cover grounding screws for the EMI/EMC requirement
Cable ties	Six cable ties for securing field cables to the unit
Control (CTRL) connector	One pre-installed and one spare CTRL connector without resistor for CTRL wiring
Control (CTRL) connector with resistor	One pre-installed and one spare CTRL connector with resistor for CTRL wiring
Quick install guide (QIG)	QIG for IQ Battery 5P unit installation instructions
Drill template	Two drill templates for marking drilling locations on the mounting surface

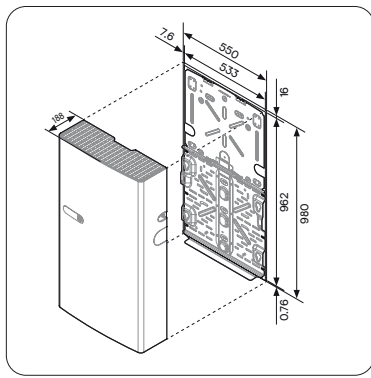
ACCESSORIES AND REPLACEMENT PART

IQ8D-BAT-RMA	IQ8D-BAT Microinverter for field replacement
B05-T02-INT00-1-2-RMA	IQ Battery 5P unit for field replacement
B05-CX-0550-O	IQ Battery 5P cover for field replacement
B05-PM-0550-O	IQ Battery 5P pedestal mount
B05-CP-096-O	IQ Battery 5P conduit plates for field replacement. Includes one left-side and one right-side conduit plate
B05-WB-0543-O	IQ Battery 5P wall bracket for field replacement. Includes one bottom mounting bracket and one top protective shield
IQBATTERY-HNDL-5	IQ Battery 5P lifting handles. Includes one left-side and one right-side lifting handle
B05-ACFB-080-O	IQ Battery 5P AC filter board for field replacement
B05-BMSIA-0490-O	IQ Battery 5P BMS board for field replacement
B05-CANBR-063-O	IQ Battery 5P control communication board for field replacement
B05-IICS-0524-O, B05-IUCS-0524-O	IQ Battery 5P control switch pre-installed on the wiring cover for field replacement

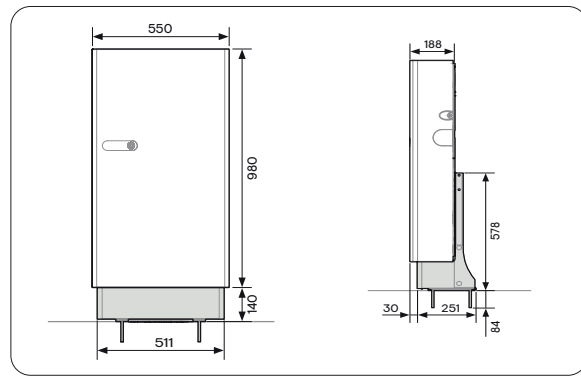
COMPATIBILITY

IQ Battery	IQ Battery 5P
IQ Gateway	IQ Gateway Metered
Communications Kit	Communications Kit 2 INT
Solar inverters	IQ Series Microinverters, third-party PV string inverters

Dimensions in mm



Wall-mounted



Floor-mounted with pedestal

Note for third-party products:

Any third-party manufacturer or importer of product(s) used to install or commission Enphase product(s) shall comply with the applicable EU Directive(s) and requirements in the European Economic Area (EEA). It is the responsibility of the installer to confirm that all such products are labelled correctly and have the required compliant supporting documentation.

Manufacturer:

Enphase Energy Inc., 47281 Bayside Pkwy., Fremont, CA, 94538, United States of America, PH: +1 (707) 763-4784

Importer:

Enphase Energy NL B.V., Het Zuiderkruis 65, 5215MV, 's-Hertogenbosch, The Netherlands, PH: +31 73 3035859

Assembled in China

Revision history

REVISION	DATE	DESCRIPTION
DSH-00166-5.0	February 2024	Updated the foot note and made editorial updates.
DSH-00166-4.0	January 2024	Updated the target region to “Great Britain” and made editorial updates.
DSH-00166-3.0	November 2023	<ul style="list-style-type: none">• Updated the IQ Battery dimensions in the diagram.• Updated SKU.
DSH-00166-2.0	September 2023	Editorial updates, updated images, and added warranty webpage link.
DSH-00166-1.0	August 2023	Initial release.
Previous releases.		