



BYD MGK-36 MONOFACIAL 425W - 455W



LANÇAMENTO!



FABRICAÇÃO NACIONAL

#valorize o produto nacional

FABRICAÇÃO NACIONAL

MONOCRISTALINO PERC, SINGLE GLASS, HALF CELL E MULTI BUSBAR

O módulo fotovoltaico, MGK-36 monofacial, com múltiplos barramentos, possuem 144 células mono PERC half-cell com eficiência de até 22,6%, este modelo é single glass. Com altos níveis de performance e qualidade, pesa apenas 24kg e é considerado um dos módulos mais leves da categoria.



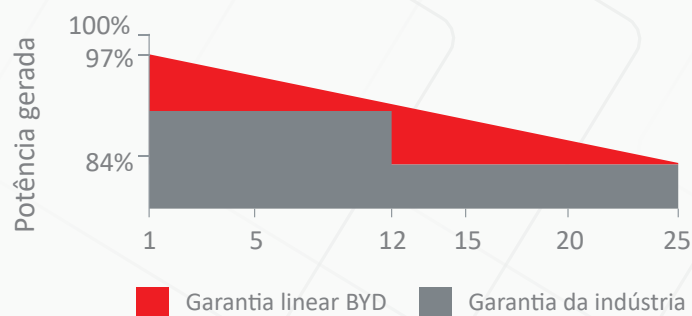
Multi busbar



Mono PERC



Half-cell



12 ANOS

Garantia de fabricação

25 ANOS

Garantia de performance

- 0,45%

Degradação anual

Certificações:

IEC 61215-1(ed.1); IEC 61215-1-1(ed.1); IEC 61215-2(ed.1); IEC 61730-1(ed.2); IEC 61730-2(ed.2)

Declaração: Com o desenvolvimento técnico dos produtos, pode haver uma divergência entre os parâmetros técnicos dos produtos futuros da BYD e as especificações técnicas descritas neste datasheet. Sendo assim, a BYD reserva o direito de realizar ajustes técnicos neste documento sem aviso prévio aos consumidores. A BYD também reserva o direito final de interpretação. (V:01/21)

NOSSA ATUAÇÃO NO BRASIL

WWW.BYD.COM.BR

A BYD é a principal empresa fabricante de módulos fotovoltaicos no Brasil, a unidade fabril foi fundada em 2017, na cidade de Campinas, São Paulo. Com uma forte atuação em inovação e incentivo à pesquisa, a empresa vêm realizando constantes investimentos em laboratórios, maquinários, usinas experimentais e especialização e capacitação de equipes de pesquisa e desenvolvimento, engenharia, pós-vendas e suporte técnico, todas dedicadas para atender a crescente demanda do setor fotovoltaico brasileiro. A BYD acredita no potencial de transição energética do Brasil e cinco anos após a inauguração da fábrica, a empresa volta a fazer aportes significativos visando o aumento da capacidade produtiva, dando início à comercialização da nova geração de módulos fotovoltaicos, mais potentes e eficientes.

BYD MGK-36 MONOFACIAL 425W-455W

PROPRIEDADES MECÂNICAS

Tipo de Célula	166mm*83mm
Número de Células	144
Dimensão do Módulo	2094*1038*35mm
Peso	24.1kg ± +5%
Vidro Frontal	3.2mm Vidro Temp. A.R
Estrutura de Frame	Alumínio Anodizado
Caixa de Junção	IP68 (3 Diodos)
Tamanho do Cabo	+320mm, -260mm (4.0mm ²)
Conector	Compatível Conector MC4

COEFICIENTE DE TEMPERATURA

Potência Pico	-0.352%/°C
Tensão de Circuito Aberto	-0.285%/°C
Corrente de Curto Circuito	+0.051%/°C

INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Tipo de Veículo	Carreta 13.5m
Peças por Pallet	31
Pallet por Carreta	22
Peças por Carreta	682

DADOS ELÉTRICOS (STC*)

Condições de teste padrão (STC): irradiância de 1000 W/m², espectro AM 1,5 e temperatura da célula de 25°C

Tipo do Módulo	425 MGK-36	430 MGK-36	435 MGK-36	440 MGK-36	445 MGK-36	450 MGK-36	455 MGK-36
Taxa de Máx. Potência (Pmax) [W]	425Wp	430Wp	435Wp	440Wp	445Wp	450Wp	455Wp
Tensão de Circuito Aberto (Voc) [V]	48.49V	48.71V	48.93V	49.15V	49.37V	49.59V	49.81V
Corrente de Curto Circuito (Isc) [A]	11.24A	11.32A	11.40A	11.48A	11.56A	11.64A	11.72A
Tensão de Máx. Potência (Vmp) [V]	40.53V	40.74V	40.95V	41.16V	41.37V	41.58V	41.79V
Corrente de Máx. Potência (Imp) [A]	10.49A	10.56A	10.63A	10.70A	10.77A	10.84A	10.90A
Eficiência do Módulo [%]	19.52%	19.75%	19.98%	20.21%	20.44%	20.67%	20.90%

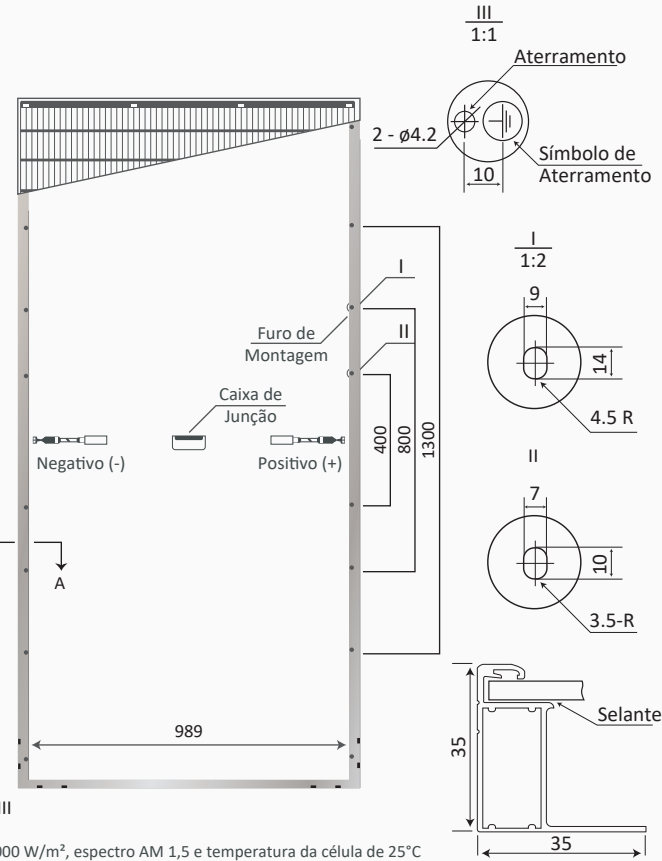
DADOS ELÉTRICOS (NMOT*)

Temperatura nominal do módulo (NMOT): irradiância de 800W/m², espectro AM 1,5 temperatura ambiente 20°C, velocidade do vento 1m/s.

Tipo do Módulo	425 MGK-36	430 MGK-36	435 MGK-36	440 MGK-36	445 MGK-36	450 MGK-36	455 MGK-36
Potência Máx. (Pmax) [W]	320.8W	324.6W	328.4W	332.3W	336.2W	340.2W	344.0W
Tensão de Circuito Aberto (Voc) [V]	45.5V	45.7V	45.9V	46.1V	46.3V	46.5V	46.7V
Corrente de Curto Circuito (Isc) [A]	9.07A	9.13A	9.19A	9.26A	9.32A	9.39A	9.45A
Tensão de Máx. Potência (Vmp) [V]	37.3V	37.5V	37.6V	37.8V	38.0V	38.2V	38.3V
Corrente de Máx. Potência (Imp) [A]	8.60A	8.67A	8.73A	8.79A	8.85A	8.91A	8.98A

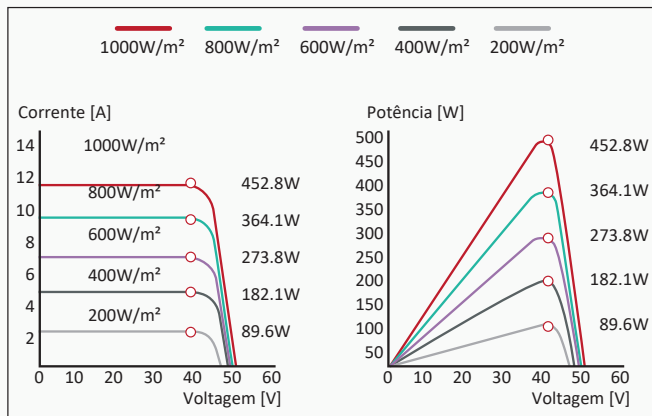
PARÂMETROS OPERACIONAIS

Temperatura de Operação [°C]	-40°C ~ +85°C
Temperatura de Operação da célula	45°C ± 2°C
Tensão Máx. do Sistema [V]	1500 (VDC)
Corrente Máx. do Fusível [A]	20A
Proteção contra Incêndios	Classe C
Tolerância de Potência	0-5W



CURVA I-V

Curva de Corrente-Tensão (450W)





BYD MGTK-36 BIFACIAL 425W - 455W



LANÇAMENTO!



FABRICAÇÃO NACIONAL
#valorize o produto nacional

FABRICAÇÃO NACIONAL

MONOCRISTALINO PERC, SINGLE GLASS, HALF CELL E MULTI BUSBAR

O módulo fotovoltaico MGTK-36 é produzido nacionalmente com tecnologias para alta performance e rendimento, são múltiplos barramentos, 144 células mono PERC half-cell com eficiência de até 22,6%, single glass e bifacial, backsheet transparente. Sua aplicação é indicada quando há a captura dos raios UVs em ambos os lados.



Bifacial



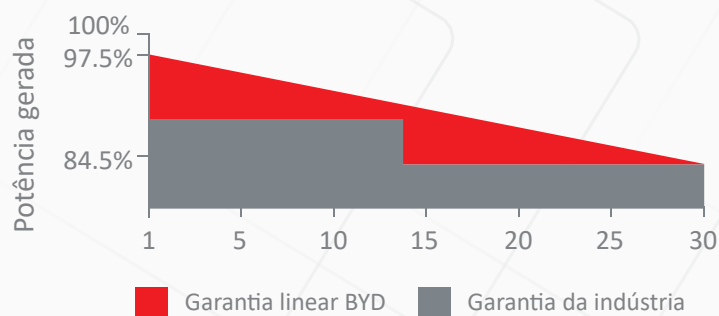
Multi busbar



Mono PERC



Half-cell



12 ANOS

Garantia de fabricação

30 ANOS

Garantia de performance

- 0,45%

Degradação anual

Certificações:

IEC 61215-1(ed.1); IEC 61215-1-1(ed.1); IEC 61215-2(ed.1); IEC 61730-1(ed.2); IEC 61730-2(ed.2)

Declaração: Com o desenvolvimento técnico dos produtos, pode haver uma divergência entre os parâmetros técnicos dos produtos futuros da BYD e as especificações técnicas descritas neste datasheet. Sendo assim, a BYD reserva o direito de realizar ajustes técnicos neste documento sem aviso prévio aos consumidores. A BYD também reserva o direito final de interpretação. (V:01/21)

NOSSA ATUAÇÃO NO BRASIL

WWW.BYD.COM.BR

A BYD é a principal empresa fabricante de módulos fotovoltaicos no Brasil, a unidade fabril foi fundada em 2017, na cidade de Campinas, São Paulo. Com uma forte atuação em inovação e incentivo à pesquisa, a empresa vêm realizando constantes investimentos em laboratórios, maquinários, usinas experimentais e especialização e capacitação de equipes de pesquisa e desenvolvimento, engenharia, pós-vendas e suporte técnico, todas dedicadas para atender a crescente demanda do setor fotovoltaico brasileiro. A BYD acredita no potencial de transição energética do Brasil e cinco anos após a inauguração da fábrica, a empresa volta a fazer aportes significativos visando o aumento da capacidade produtiva, dando início à comercialização da nova geração de módulos fotovoltaicos, mais potentes e eficientes.

BYD MGTK-36 BIFACIAL 425W-455W

PROPRIEDADES MECÂNICAS

Tipo de Célula	166mm*83mm
Número de Células	144
Dimensão do Módulo	2094*1038*35mm
Peso	24.1kg ± +5%
Vidro Frontal	3.2mm Vidro Temp. A.R
Estrutura de Frame	Alumínio Anodizado
Caixa de Junção	IP68 (3 Diodos)
Tamanho do Cabo	+320mm, -260mm (4.0mm ²)
Conector	Compatível Conector MC4

COEFICIENTE DE TEMPERATURA

Potência Pico	-0.352%/°C
Tensão de Circuito Aberto	-0.285%/°C
Corrente de Curto Circuito	+0.051%/°C

INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Tipo de Veículo	Carreta 13.5m
Peças por Pallet	31
Pallet por Carreta	22
Peças por Carreta	682

DADOS ELÉTRICOS (STC*)

Condições de teste padrão (STC): irradiância de 1000 W/m², espectro AM 1,5 e temperatura da célula de 25°C

Tipo do Módulo	425 MGK-36	430 MGK-36	435 MGK-36	440 MGK-36	445 MGK-36	450 MGK-36	455 MGK-36
Taxa de Máx. Potência (Pmax) [W]	425Wp	430Wp	435Wp	440Wp	445Wp	450Wp	455Wp
Tensão de Circuito Aberto (Voc) [V]	48.49V	48.71V	48.93V	49.15V	49.37V	49.59V	49.81V
Corrente de Curto Circuito (Isc) [A]	11.24A	11.32A	11.40A	11.48A	11.56A	11.64A	11.72A
Tensão de Máx. Potência (Vmp) [V]	40.53V	40.74V	40.95V	41.16V	41.37V	41.58V	41.79V
Corrente de Máx. Potência (Imp) [A]	10.49A	10.56A	10.63A	10.70A	10.77A	10.84A	10.90A
Eficiência do Módulo [%]	19.52%	19.75%	19.98%	20.21%	20.44%	20.67%	20.90%

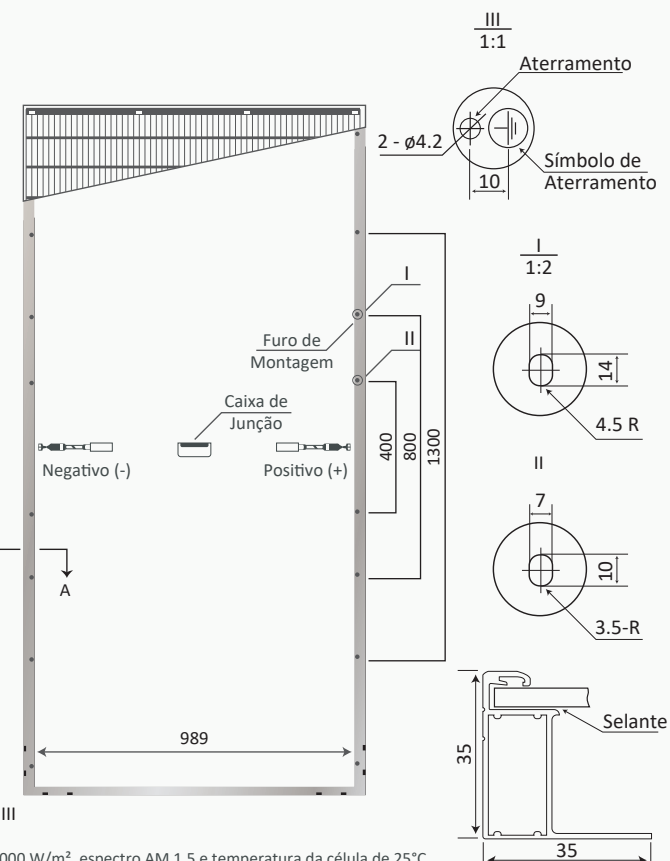
DADOS ELÉTRICOS (NMOT*)

Temperatura nominal do módulo (NMOT): irradiância de 800W/m², espectro AM 1,5 temperatura ambiente 20°C, velocidade do vento 1m/s.

Tipo do Módulo	425 MGK-36	430 MGK-36	435 MGK-36	440 MGK-36	445 MGK-36	450 MGK-36	455 MGK-36
Potência Máx. (Pmax) [W]	320.8W	324.6W	328.4W	332.3W	336.2W	340.2W	344.0W
Tensão de Circuito Aberto (Voc) [V]	45.5V	45.7V	45.9V	46.1V	46.3V	46.5V	46.7V
Corrente de Curto Circuito (Isc) [A]	9.07A	9.13A	9.19A	9.26A	9.32A	9.39A	9.45A
Tensão de Máx. Potência (Vmp) [V]	37.3V	37.5V	37.6V	37.8V	38.0V	38.2V	38.3V
Corrente de Máx. Potência (Imp) [A]	8.60A	8.67A	8.73A	8.79A	8.85A	8.91A	8.98A

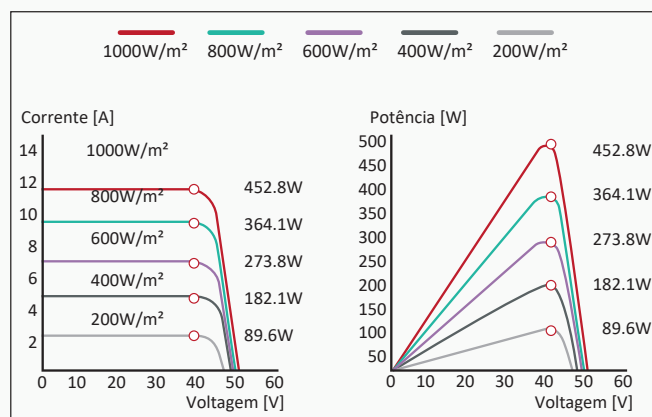
PARÂMETROS OPERACIONAIS

Temperatura de Operação [°C]	-40°C ~ +85°C				
Temperatura de Operação da célula	45°C ± 2°C				
Tensão Máx. do Sistema [V]	1500 (VDC)				
Corrente Máx. do Fusível [A]	20A				
Proteção contra Incêndios	Classe C				
Tolerância de Potência	0-5W				
Fator de Bifacialidade	70%				
PG. 445W	5%	10%	15%	20%	25%
Taxa de Potência Máx. (Pmax) (W)	467	490	512	534	556
Voltagem Circuito Aberto (Voc) (V)	49.1	49.1	49.1	49.1	49.1
Corrente de Curto Circuito (Isc) (A)	12.11	12.69	13.27	13.85	14.43
Tensão Máx. de Energia (Vmp) (V)	41.31	41.31	41.31	41.31	41.31
Corrente Máx. de Corrente (Imp) (A)	11.31	11.85	12.39	12.93	13.47



CURVA I-V

Curva de Corrente-Tensão (450W)





BYD MLK-36 MONOFACIAL 520W - 540W



LANÇAMENTO!



FABRICAÇÃO NACIONAL

#valorize o produto nacional

FABRICAÇÃO NACIONAL

MONOCRISTALINO PERC, SINGLE GLASS, HALF CELL E MULTI BUSBAR

O módulo fotovoltaico MLK-36 é produzido nacionalmente com tecnologias avançadas de micro-gaps, ou seja, com espaçamentos milimétricos, são múltiplos barramentos que conectam 144 células mono PERC half-cell de 22,6% de eficiência, este é um produto single glass. Ideal para situações em que é necessário atingir maior potência num espaço físico limitado.



Multi busbar



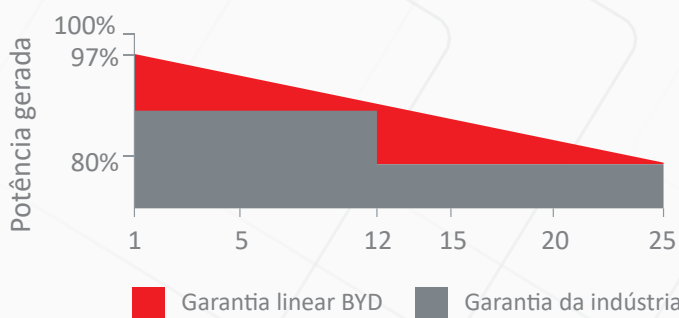
Micro-gap



Mono PERC



Half-cell



12 ANOS

Garantia de fabricação

25 ANOS

Garantia de performance

- 0,45%

Degradação anual

Certificações:

IEC 61215-1(ed.1); IEC 61215-1-1(ed.1); IEC 61215-2(ed.1); IEC 61730-1(ed.2); IEC 61730-2(ed.2)

Declaração: Com o desenvolvimento técnico dos produtos, pode haver uma divergência entre os parâmetros técnicos dos produtos futuros da BYD e as especificações técnicas descritas neste datasheet. Sendo assim, a BYD reserva o direito de realizar ajustes técnicos neste documento sem aviso prévio aos consumidores. A BYD também reserva o direito final de interpretação. (V:01/21)

NOSSA ATUAÇÃO NO BRASIL

WWW.BYD.COM.BR

A BYD é a principal empresa fabricante de módulos fotovoltaicos no Brasil, a unidade fabril foi fundada em 2017, na cidade de Campinas, São Paulo. Com uma forte atuação em inovação e incentivo à pesquisa, a empresa vêm realizando constantes investimentos em laboratórios, maquinários, usinas experimentais e especialização e capacitação de equipes de pesquisa e desenvolvimento, engenharia, pós-vendas e suporte técnico, todas dedicadas para atender a crescente demanda do setor fotovoltaico brasileiro. A BYD acredita no potencial de transição energética do Brasil e cinco anos após a inauguração da fábrica, a empresa volta a fazer aportes significativos visando o aumento da capacidade produtiva, dando início à comercialização da nova geração de módulos fotovoltaicos, mais potentes e eficientes.

BYD MLK-36 MONOFACIAL 520W-540W

PROPRIEDADES MECÂNICAS

Tipo de Célula	182mm*91mm
Número de Células	144
Dimensão do Módulo	2256*1133*35mm
Peso	29kg ± +5%
Vidro Frontal	3.2mm Vidro Temp. A.R
Estrutura de Frame	Alumínio Anodizado
Caixa de Junção	IP68 (3 Diodos)
Tamanho do Cabo	+320mm, -260mm (4.0mm ²)
Conector	Compatível Conector MC4

COEFICIENTE DE TEMPERATURA

Potência Pico	-0.328%/°C
Tensão de Circuito Aberto	-0.254%/°C
Corrente de Curto Circuito	+0.041%/°C

INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Tipo de Veículo	Carreta 13.5m
Peças por Pallet	31
Pallet por Carreta	22
Peças por Carreta	682

DADOS ELÉTRICOS (STC*)

Condições de teste padrão (STC): irradiância de 1000 W/m², espectro AM 1,5 e temperatura da célula de 25°C

Tipo do Módulo	520 MLK-36	525 MLK-36	530 MLK-36	535 MLK-36	540 MLK-36
Taxa de Máx. Potência (Pmax) [W]	520Wp	525Wp	530Wp	535Wp	540Wp
Tensão de Circuito Aberto (Voc) [V]	48.52V	48.82V	49.12V	49.42V	49.72V
Corrente de Curto Circuito (Isc) [A]	13.37A	13.41A	13.45A	13.49A	13.53A
Tensão de Máx. Potência (Vmp) [V]	41.17V	41.39V	41.61V	41.83V	42.05V
Corrente de Máx. Potência (Imp) [A]	12.64A	12.69A	12.74A	12.79A	12.84A
Eficiência do Módulo [%]	20.32%	20.51%	20.71%	20.90%	21.10%

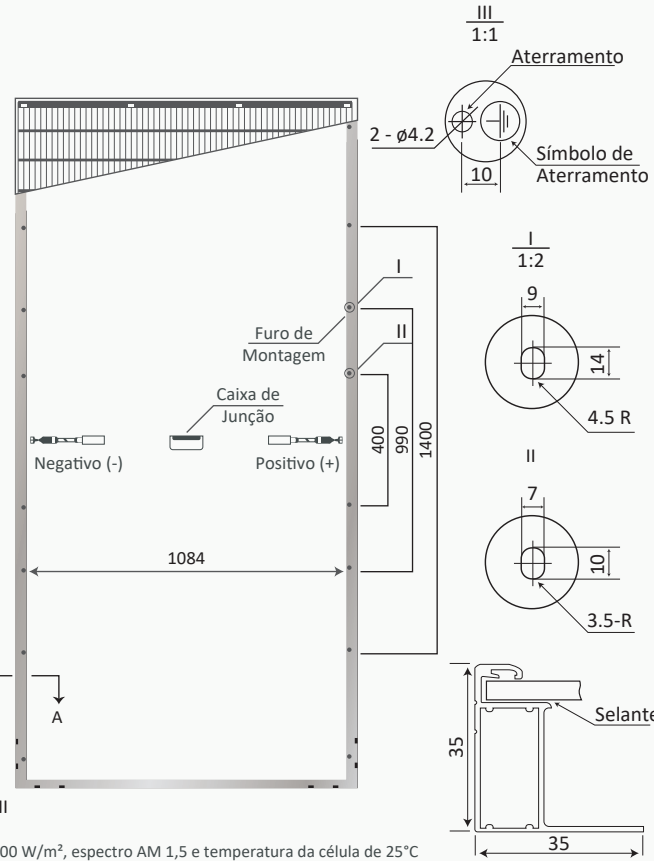
DADOS ELÉTRICOS (NMOT*)

Temperatura nominal do módulo (NMOT): irradiância de 800W/m², espectro AM 1,5 temperatura ambiente 20°C, velocidade do vento 1m/s.

Tipo do Módulo	520 MLK-36	525 MLK-36	530 MLK-36	535 MLK-36	540 MLK-36
Potência Máx. (Pmax) [W]	392.0W	395.9W	399.5W	403.1W	406.69W
Tensão de Circuito Aberto (Voc) [V]	45.70V	46.00V	46.30V	46.60V	46.86V
Corrente de Curto Circuito (Isc) [A]	10.77A	10.81A	10.84A	10.87A	10.91A
Tensão de Máx. Potência (Vmp) [V]	38.30V	38.50V	38.80V	39.00V	39.23V
Corrente de Máx. Potência (Imp) [A]	10.24A	10.27A	10.30A	10.33A	10.36A

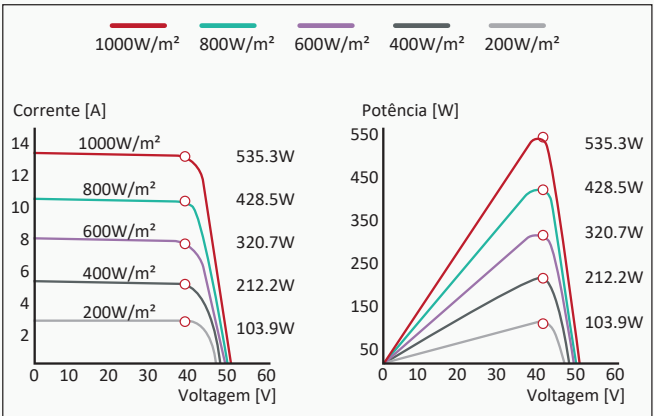
PARÂMETROS OPERACIONAIS

Temperatura de Operação [°C]	-40°C ~ +85°C
Temperatura de Operação da célula	45°C ± 2°C
Tensão Máx. do Sistema [V]	1500 (VDC)
Corrente Máx. do Fusível [A]	25A
Proteção contra Incêndios	Classe C
Tolerância de Potência	0-5W



CURVA I-V

Curva de Corrente-Tensão (535W)





BYD MLTK-36 BIFACIAL 520W - 540W



LANÇAMENTO!



FABRICAÇÃO NACIONAL

#valorize o produto nacional

FABRICAÇÃO NACIONAL

MONOCRISTALINO PERC, SINGLE GLASS, HALF CELL E MULTI BUSBAR

Com altos rendimentos, eficiência acima da média e ótimos níveis de performance, o módulo fotovoltaico MLTK-36 é um modelo single glass produzido com tecnologia bifacial e micro-gaps entre as células, são múltiplos barramentos que fazem a interconexão das 144 células mono PERC half-cell de 22,6% de eficiência. Ideal para projetos de larga escala.



Bifacial



Multi busbar



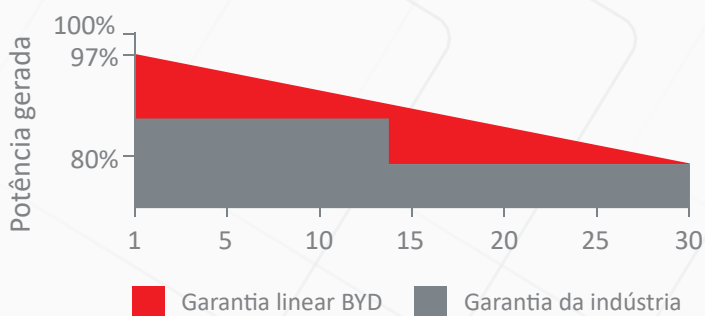
Micro-gap



Mono PERC



Half-cell



12 ANOS

Garantia de fabricação

30 ANOS

Garantia de performance

- 0,45%

Degradação anual

Certificações:

IEC 61215-1(ed.1); IEC 61215-1-1(ed.1); IEC 61215-2(ed.1); IEC 61730-1(ed.2); IEC 61730-2(ed.2)

Declaração: Com o desenvolvimento técnico dos produtos, pode haver uma divergência entre os parâmetros técnicos dos produtos futuros da BYD e as especificações técnicas descritas neste datasheet. Sendo assim, a BYD reserva o direito de realizar ajustes técnicos neste documento sem aviso prévio aos consumidores. A BYD também reserva o direito final de interpretação. (V:01/21)

NOSSA ATUAÇÃO NO BRASIL

WWW.BYD.COM.BR

A BYD é a principal empresa fabricante de módulos fotovoltaicos no Brasil, a unidade fabril foi fundada em 2017, na cidade de Campinas, São Paulo. Com uma forte atuação em inovação e incentivo à pesquisa, a empresa vêm realizando constantes investimentos em laboratórios, maquinários, usinas experimentais e especialização e capacitação de equipes de pesquisa e desenvolvimento, engenharia, pós-vendas e suporte técnico, todas dedicadas para atender a crescente demanda do setor fotovoltaico brasileiro. A BYD acredita no potencial de transição energética do Brasil e cinco anos após a inauguração da fábrica, a empresa volta a fazer aportes significativos visando o aumento da capacidade produtiva, dando início à comercialização da nova geração de módulos fotovoltaicos, mais potentes e eficientes.

BYD MLTK-36 BIFACIAL 520W-540W

PROPRIEDADES MECÂNICAS

Tipo de Célula	182mm*91mm
Número de Células	144
Dimensão do Módulo	2256*1133*35mm
Peso	29kg ± +5%
Vidro Frontal	3.2mm Vidro Temp. A.R
Estrutura de Frame	Alumínio Anodizado
Caixa de Junção	IP68 (3 Diodos)
Tamanho do Cabo	+320mm, -260mm (4.0mm ²)
Conector	Compatível Conector MC4

COEFICIENTE DE TEMPERATURA

Potência Pico	-0.328%/°C
Tensão de Circuito Aberto	-0.254%/°C
Corrente de Curto Circuito	+0.041%/°C

INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Tipo de Veículo	Carreta 13.5m
Peças por Pallet	31
Pallet por Carreta	22
Peças por Carreta	682

DADOS ELÉTRICOS (STC*)

Condições de teste padrão (STC): irradiância de 1000 W/m², espectro AM 1,5 e temperatura da célula de 25°C

Tipo do Módulo	520 MLK-36	525 MLK-36	530 MLK-36	535 MLK-36	540 MLK-36
Taxa de Máx. Potência (Pmax) [W]	520Wp	525Wp	530Wp	535Wp	540Wp
Tensão de Circuito Aberto (Voc) [V]	48.52V	48.82V	49.12V	49.42V	49.72V
Corrente de Curto Circuito (Isc) [A]	13.37A	13.41A	13.45A	13.49A	13.53A
Tensão de Máx. Potência (Vmp) [V]	41.17V	41.39V	41.61V	41.83V	42.05V
Corrente de Máx. Potência (Imp) [A]	12.64A	12.69A	12.74A	12.79A	12.84A
Eficiência do Módulo [%]	20.32%	20.51%	20.71%	20.90%	21.10%

DADOS ELÉTRICOS (NMOT*)

Temperatura nominal do módulo (NMOT): irradiância de 800W/m², espectro AM 1,5 temperatura ambiente 20°C, velocidade do vento 1m/s.

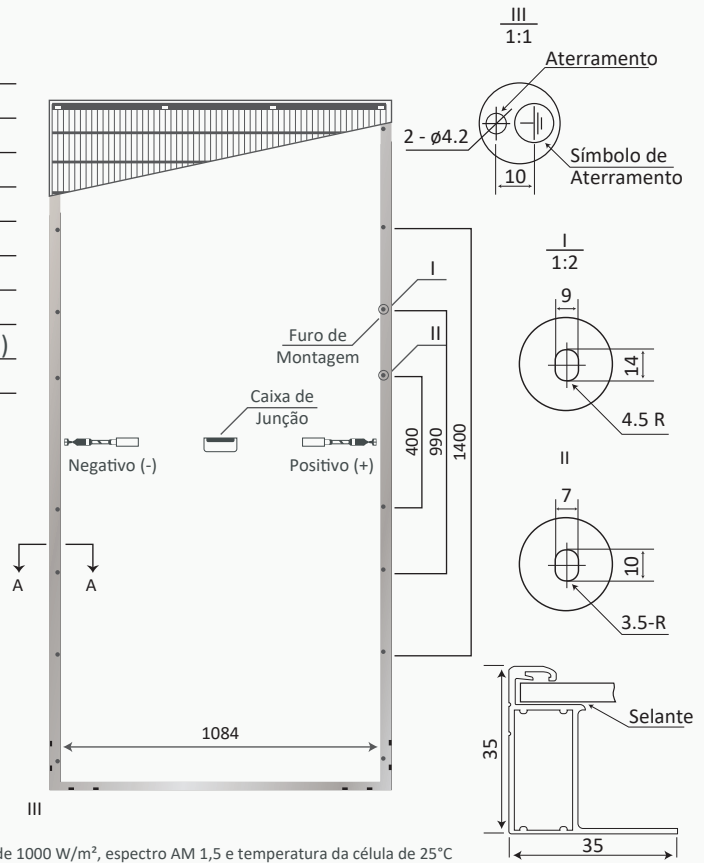
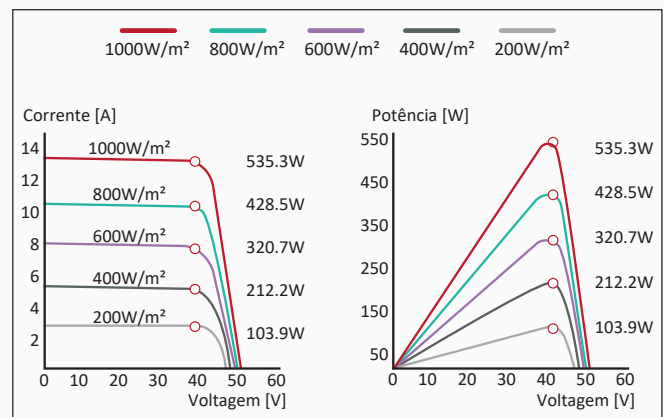
Tipo do Módulo	520 MLK-36	525 MLK-36	530 MLK-36	535 MLK-36	540 MLK-36
Potência Máx. (Pmax) [W]	392.0W	395.9W	399.5W	403.1W	406.69W
Tensão de Circuito Aberto (Voc) [V]	45.70V	46.00V	46.30V	46.60V	46.86V
Corrente de Curto Circuito (Isc) [A]	10.77A	10.81A	10.84A	10.87A	10.91A
Tensão de Máx. Potência (Vmp) [V]	38.30V	38.50V	38.80V	39.00V	39.23V
Corrente de Máx. Potência (Imp) [A]	10.24A	10.27A	10.30A	10.33A	10.36A

PARÂMETROS OPERACIONAIS

Temperatura de Operação [°C]	-40°C ~ +85°C				
Temperatura de Operação da célula	45°C ± 2°C				
Tensão Máx. do Sistema [V]	1500 (VDC)				
Corrente Máx. do Fusível [A]	25A				
Proteção contra Incêndios	Classe C				
Tolerância de Potência	0-5W				
Fator de Bifacialidade	70%				
PG. 530W	5%	10%	15%	20%	25%
Taxa de Potência Máx. (Pmax) (W)	557	583	610	636	663
Voltagem Circuito Aberto (Voc) (V)	49.12	49.12	49.12	49.12	49.12
Corrente de Curto Circuito (Isc) (A)	14.12	14.80	15.47	16.14	16.81
Tensão Máx. de Energia (Vmp) (V)	41.61	41.61	41.61	41.61	41.61
Corrente Máx. de Corrente (Imp) (A)	13.37	14.01	14.65	15.28	15.92

CURVA I-V

Curva de Corrente-Tensão (535W)



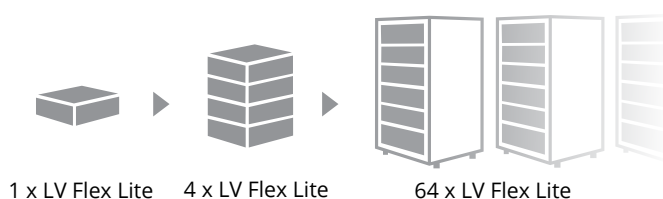
BATTERY-BOX LV FLEX LITE

- Perfect Battery for bespoke Projects and Integrated Systems
- Scalable from 5 kWh to 320 kWh
- Maximum Flexibility for any Application with up to 64 Modules Connected in Parallel
- Compatible with Market Leading 1 and 3 Phase Inverters
- Cobalt Free Lithium Iron Phosphate (LFP) Battery: Maximum Safety, Lifespan and Power
- Capable of High-Powered Emergency-Backup and Off-Grid Function
- Self-Consumption Optimization for Residential and Commercial Applications



BATTERY-BOX LV Flex Lite

The BYD Battery-Box LV Flex Lite is a lithium iron phosphate (LFP) battery pack for use with an external inverter. The communication with the inverter is established through the Battery-Box Premium LV BMU (Battery Management Unit). Connect up to 64 LV Flex Lite Modules in parallel on one BMU to reach individual capacities between 5 and 320 kWh. Thanks to its 3U design, the LV Flex Lite can adapt to off-the-shelf racking systems. And with the possibility of stacking up to 4 units or installing them vertically, the LV Flex Lite provides a variety of options for bespoke housing designs.



TECHNICAL PARAMETERS LV Flex Lite



LV Flex Lite

Usable Energy [1]	5.0 kWh
Max Cont. Output Current [2]	70 A
Peak Output Current [2]	105 A, 5 s
Dimensions (H/W/D)	132x 482 x 510 mm
Weight	47 kg
Nominal Voltage	51.2 V
Operating Voltage	43.2 -57.6 V
Operating Temperature	-10 °C to +50°C
Battery Cell Technology	Lithium Iron Phosphate (cobalt-free)
Communication	CAN/RS485
Enclosure Protection Rating	IP20
Round-trip Efficiency	≥95%
Scalability	Max. 64 in Parallel (320 kWh)
Certification	IEC62619 / CE / CEC / UN38.3 / IEC62040
Applications	ON Grid / ON Grid + Backup / OFF Grid
Compatible Inverters	Refer to BYD Battery-Box LV Flex Lite Minimum Configuration List
Installation method	With / Without Rack

[1] DC Usable Energy, Test conditions: 100% DOD, 0.2C charge & discharge at + 25 °C. System Usable Energy may vary with different inverter brands

[2] Charge derating will occur between -10 °C and +5 °C



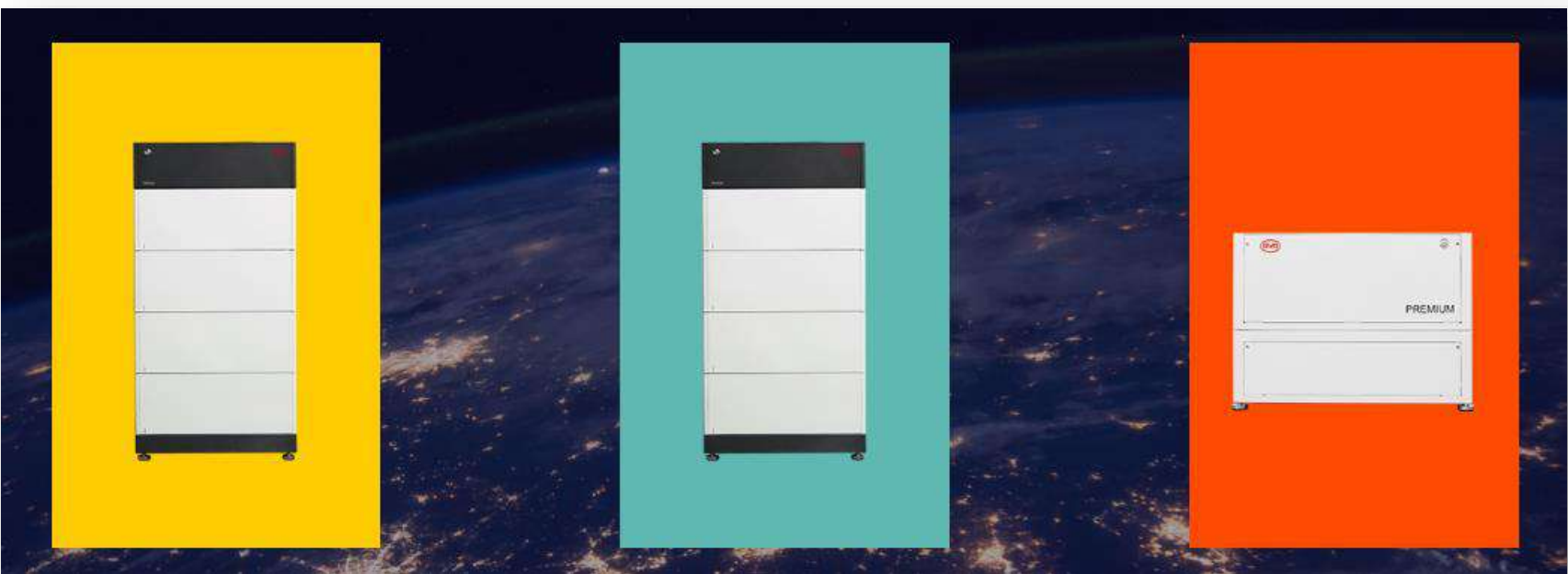
BYD Company Limited
www.bydbatterybox.com
Global Sales: batteryboxgrp@byd.com
Global Service: bbboxservice@byd.com

Battery-Box EU Service Partner
EFT-Systems GmbH
www.eft-systems.de
info@eft-systems.de

Battery-Box AU Service Partner
Alps Power Pty Ltd
www.alpspower.com.au
service@alpspower.com.au

Battery-Box South Africa Service Partner
AFRIPLUS ENERGY GROUP (PTY) LTD
support@afriplusenergy.co.za





BYD Battery-box Products

Better Energy, Better Life.



Build Your Dreams

BATTERY-BOX Pro 2.5~10.0



cabinet



B-Plus L 2.5



PRODUCT

The battery system consists of 4 modules
Supporting 32 B-Plus L 2.5 in parallel, Up to 80kWh



APPLICATION

Home energy storage system
Project application
On grid & off grid



MARKET

Germany / Australia / Brazil / Africa



Authentication

CE / RCM / TUV (IEC62619, IEC62040) /
UN38.3

Specifications

Model	Battery-Box Pro 2.5	Battery-Box Pro 5.0	Battery-Box Pro 7.5	Battery-Box Pro 10.0
Battery Module	B-Plus L 2.5 (2.56kWh,38kg)			
	1 module	2 modules	3 modules	4 modules
Usable Energy ^[1] [kWh]	2.56	5.12	7.68	10.24
Max Output Power [kW]	2.56	5.12	7.68	10.24
Peak Output Power[kW]	5.12, 30s	10.24, 30s	15.36, 30s	20.48, 30s
Round-Trip Energy Efficiency	≥95.3% [1]			
Nominal Voltage [V]	51.2			
Operating Voltage Range [V]	43.2 ~ 56.4			
Communication	CAN / RS485			
Dimension [W × H × D,mm]	600 × 883 × 510			
Net Weight [kg]	86	126	166	206
Enclosure Protection Rating	IP20			
Operating Temperature ^[2] [°C]	-10 ~ +50			
Certification & Safety Standard	CE / RCM / TUV(IEC62619) / Sicherheitsleitfaden Li-Ionen-Hausspeicher / UN38.3			
Scalability	Max. 8 Battery-Box Pro 10.0 systems in parallel			
Compatible Inverters ^[3]	GOODWE / Victron / Studer / Sungrow / Solis, more brands will be announced			
Application	On grid (Self consumption / Self consumption+Backup / Backup) and Off grid			

BATTERY-BOX Pro 13.8

Battery-Box LV Products Introduction



PRODUCT

The battery system consists of 2 modules
Supporting 32 systems in parallel, Up to 441.6kWh



APPLICATION

Home energy storage system
Project application
On grid & off grid



MARKET

Germany / Australia / Brazil / Africa



Authentication

TUV(IEC62619, IEC62040) / CE / RCM / UN38.3

Specifications

Model	Battery-Box Pro 13.8
Battery Module	/
	2 modules
Usable Energy ^[1] [kWh]	13.8
Max Output Power [kW]	12.8
Peak Output Power[kW]	13.3, 60s
Round-Trip Energy Efficiency	≥95.3% [1]
Nominal Voltage [V]	51.2
Operating Voltage Range [V]	40 ~ 59.2
Communication	CAN / RS485
Dimension [W × H × D, mm]	650 × 800 × 550
Net Weight [kg]	185
Enclosure Protection Rating	IP20
Operating Temperature ^[2] [°C]	-10 ~ +50
Certification & Safety Standard	TUV(IEC62619, IEC62040) / CE / RCM / UN38.3
Scalability	Max. 32 systems in parallel, 441.6kWh
Compatible Inverters[3]	SMA / GOODWE / Victron / Sungrow / Selectronic / Solis / Imeon / Studer
Application	On grid (Self consumption / Self consumption+Backup / Backup) and Off grid

BATTERY-BOX Premium LVL 15.4

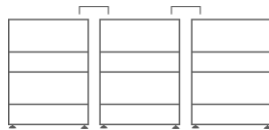


- The BYD Battery-Box Premium LVL is a lithium iron phosphate (LFP) battery for use with an external inverter.
- Thanks to its control and communication unit (BMU), the Battery-Box Premium LVL scales to meet the project requirements, no matter how large they may be. Start with Battery-Box Premium LVL15.4 (15.36 kWh) and extend later to 983 kWh using parallel interconnection of up to 64 batteries.

FLEXIBLE, EFFICIENT, SIMPLE



High Power
Power for Every
Application



15.4 – 983 kWh
Tailored Sizing for Each
Application



Extend Anytime
Easily Adapts to New
Requirements



Easy Installation
With Easy
Transportation

TECHNICAL PARAMETERS PREMIUM LVL

 Battery-box Premium LVL 15.4	
Number of Modules	2
Usable Energy [1]	15.36 kWh
Max Cont. Output Current [2]	250 A
Peak Output Current [2]	375 A, 5 s
Dimensions (H/W/D)	500 x 650 x 575 mm
Weight	164 kg
Nominal Voltage	51.2 V
Operating Voltage	40-57.6 V
Operating Temperature	-10 °C to +50 °C
Battery Cell Technology	Lithium Iron Phosphate (cobalt-free)
Communication	CAN/RS485
Enclosure Protection Rating	IP20
Round-trip Efficiency	≥95%
Scalability	Max. 64 in Parallel (983 kWh)
Certification	IEC62619 / CE / CEC / UN38.3
Applications	ON Grid / ON Grid + Backup / OFF Grid
Warranty [3]	10 Years
Compatible Inverters	Refer to BYD Battery-Box Premium LVL Minimum Configuration List

[1] DC Usable Energy, Test conditions: 100% DOD, 0.2C charge & discharge at + 25 °C. System Usable Energy may vary with different inverter brands

[2] Charge derating will occur between -10 °C and +5 °C

[3] Conditions apply. Refer to BYD Battery-Box Premium Limited Warranty Letter.

BATTERY-BOX PREMIUM LVS



- Scalable from 4 kWh to 256 kWh
- Maximum Flexibility for any Application with up to 64 Modules Connected in Parallel
- Compatible with Market Leading 1 and 3 Phase Inverters Cobalt Free Lithium Iron Phosphate (LFP) Battery: Maximum Safety, Life Cycle and Power
- Capable of High-Powered Emergency-Backup and Off-Grid Function
- Patented Internal Plug Design Requires No Additional Wiring
- Self-Consumption Optimization for Residential and Commercial Applications

BATTERY-BOX PREMIUM LVS

- 4 kWh Module
- Modular Design Simplifies Transport and Installation

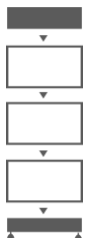
The BYD Battery-Box Premium LVS is a lithium iron phosphate (LFP) battery pack for use with an external inverter. A single Battery-Box Premium LVS contains between 1 to 6 battery modules LVS stacked in parallel and can reach 4 to 24.0 kWh usable capacity in one tower:

- Battery-Box LVS 4.0 (4 kWh)
- Battery-Box LVS 8.0 (8 kWh)
- Battery-Box LVS 12.0 (12 kWh)
- Battery-Box LVS 16.0 (16 kWh)
- Battery-Box LVS 20.0 (20 kWh - single tower only)
- Battery-Box LVS 24.0 (24 kWh - single tower only)

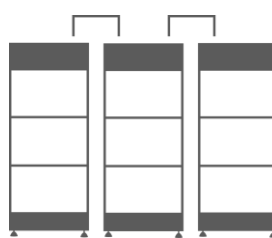
Connect up to 16 Battery-Box LVS 16.0 in parallel for a maximum size of 256 kWh. Ability to scale by adding LVS modules or parallel towers of 1 to 4 modules later.



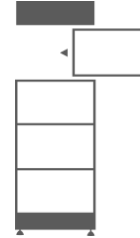
FLEXIBLE, EFFICIENT, SIMPLE



Internal Plug Connection
No Additional Wiring
Required



4 - 256kWh
Tailored Sizing for Each
Application

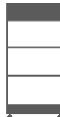
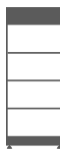
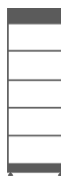
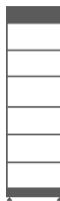


Extend Anytime
Easily Adapts to New
Requirements



High Power
Power for Every
Application

TECHNICAL PARAMETERS PREMIUM LVS

						
	HVM 8.3	HVM 11.0	HVM 13.8	HVM 16.6	HVM 19.3	HVM 22.1
Battery Module	LVS (4 kWh, 51.2 V, 45 kg)					
Number of Modules	1	2	3	4	5	6
Usable Energy [1]	4 kWh	8 kWh	12 kWh	16 kWh	20 kWh	24 kWh
Max Cont. Output Current [2]	65 A	130 A	195 A	250 A	250 A	250 A
Peak Output Current [2]	90 A, 5 s	180 A, 5 s	270 A, 5 s	360 A, 5 s	360 A, 5 s	360 A, 5 s
Dimensions (H/W/D)	528 x 650 x 298 mm	61 x 650 x 298 mm	994 x 650 x 298 mm	1227 x 650 x 298 mm	1460 x 650 x 298 mm	693 x 650 x 298 mm
Weight64	64 kg	109 kg	154 kg	199 kg	244 kg	289 kg
Nominal Voltage	51.2 V					
Operating Voltage	40 - 57.6 V					
Operating Temperature	-10 °C to +50°C					
Battery Cell Technology	Lithium Iron Phosphate (cobalt-free)					
Enclosure Protection Rating	IP55					
Round-trip Efficiency	≥95%					
Scalability [3]	Max. 64 Modules in Parallel (256 kWh)				Single Tower Only	
Certification	VDE2510-50 / IEC62619 / CEC / CE / UN38.3					
Applications	ON Grid / ON Grid + Backup / OFF Grid					
Warranty [3]	10 Years					
Compatible Inverters	Refer to BYD Battery-Box Premium LVL Minimum Configuration List					

[1] DC Usable Energy, Test conditions: 100% DOD, 0.2C charge & discharge at + 25 °C. System Usable Energy may vary with different inverter brands

[2] Charge derating will occur between -10 °C and +5 °C

[3] Parallel tower function only available for 1 to 4 battery modules per tower. LVS 20.0 and LVS 24.0 can only be used as a single tower.

[4] Conditions apply. Refer to BYD Battery-Box Premium Limited Warranty Letter.

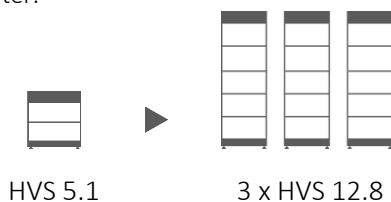
BATTERY-BOX PREMIUM HVS / HVM



- Capable of High-Powered Emergency-Backup and Off-Grid Functionality
- Highest Efficiency Thanks to a Real High-Voltage Series Connection
- The Patented Modular Plug Design Requires no Internal Wiring and Allows for Maximum Flexibility and Ease of Use
- Cobalt Free Lithium Iron Phosphate (LFP) Battery: Maximum Safety, Life Cycle, and Power
- Compatible with Leading 1 and 3 Phase High Voltage Battery Inverters
- Two Distinct Modules to Cover the Complete Range of System Sizes
- Highest Safety Standards like VDE 2510-50

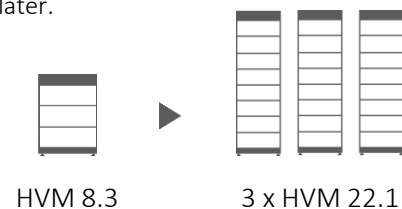
BATTERY-BOX PREMIUM HVS

- One Battery-Box Premium HVS is composed of 2 to 5 HVS battery modules that are connected in series to achieve a usable capacity of 5.1 to 12.8 kWh.
- Additionally, direct parallel connection of up to 3 identical Battery-Box Premium HVS allows a maximum capacity of 38.4 kWh.
- Ability to scale by adding HVS modules or parallel HVS stacks later.

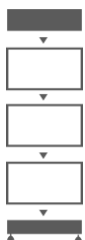


BATTERY-BOX PREMIUM HVM

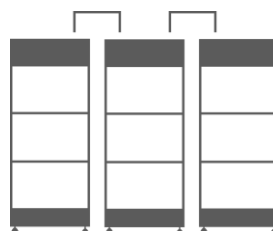
- One Battery-Box Premium HVM is composed of 3 to 8 HVM battery modules that are connected in series to achieve a usable capacity of 8.3 to 22.1 kWh.
- Additionally, direct parallel connection of up to 3 identical Battery-Box Premium HVM allows a maximum capacity of 66.2 kWh.
- Ability to scale by adding HVM modules or parallel HVM stacks later.



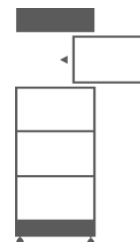
FLEXIBLE, EFFICIENT, SIMPLE



Internal Plug Connection
No Additional Wiring
Required



5.1 – 66.2 kWh
Tailored Sizing for Each
Application

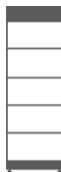


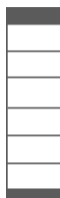
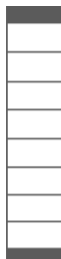
Extend Anytime
Easily Adapts to New
Requirements



High Power
Power for Every
Application

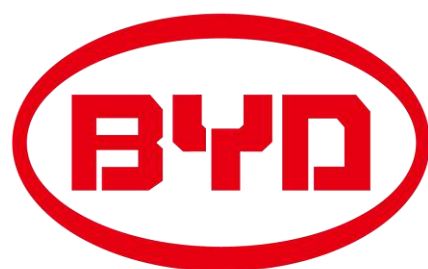
TECHNICAL PARAMETERS PREMIUM HVS / HVM

				
	HVS 5.1	HVS 7.7	HVS 10.2	HVS 12.5
Battery Module	HVS (2.56 kWh, 102.4 V, 38 kg)			
Number of Modules	2	3	4	5
Usable Energy [1]	5.12 kWh	7.68 kWh	10.24 kWh	12.8 kWh
Max Cont. Output Current [2]	25 A	25 A	25 A	25 A
Peak Output Current [2]	50 A, 3 s	50 A, 3 s	50 A, 3 s	50 A, 3 s
Nominal Voltage	204.8 V	307.2 V	409.6 V	512 V
Operating Voltage	160 ~ 230.4 V	240 ~ 345.6 V	320 ~ 460.8 V	400 ~ 576 V
Dimensions (H/W/D)	762x585x298 mm	995x585x298 mm	1228x585x298 mm	1461x585x298 mm
Weight	91 kg	129kg	167k	205k

						
	HVM 8.3	HVM 11.0	HVM 13.8	HVM 16.6	HVM 19.3	HVM 22.1
Battery Module	HVM (2.76 kWh, 51.2 V, 38 kg)					
Number of Modules	3	4	5	6	7	8
Usable Energy [1]	8.28 kWh	11.04 kWh	13.80 kWh	16.56 kWh	19.32 kWh	22.08 kWh
Max Cont. Output Current [2]	40 A	40 A	40 A	40 A	40 A	40 A
Peak Output Current [2]	75 A, 3 s	75 A, 3 s	75 A, 3 s	75 A, 3 s	75 A, 3 s	75 A, 3 s
Nominal Voltage	153.6 V	204.8 V	256 V	307.2 V	358.4 V	409.6 V
Operating Voltage	120 ~ 172.8 V	160 ~ 230.4 V	200 ~ 288 V	240 ~ 345.6 V	280 ~ 403.2 V	320 ~ 460.8 V
Dimensions (H/W/D)	995 x 585 x 298 mm	1228 x 585 x 298 mm	1461 x 585 x 298 mm	1694 x 585 x 298 mm	1927 x 585 x 298 mm	2160 x 585 x 298 mm
Weight	129 kg	167kg	205kg	243kg	281kg	319kg

Operating Temperature	-10 °C to +50°C
Battery Cell Technology	Lithium Iron Phosphate (cobalt-free)
Communication	CAN/RS485
Enclosure Protection Rating	IP55
Round-trip Efficiency	≥96%
Certification	VDE2510-50 / IEC62619 / CEC / CE / UN38.3
Applications	ON Grid / ON Grid + Backup / OFF Grid
Warranty [3]	10 Years
Compatible Inverters	Refer to BYD Battery-Box Premium LVL Minimum Configuration List

[1] DC Usable Energy, Test conditions: 100% DOD, 0.2C charge & discharge at + 25 °C. System Usable Energy may vary with different inverter brands
[2] Power derating will occur between -10 °C and +0 °C
[3] Conditions apply. Refer to BYD Battery-Box Premium Limited Warranty Letter.



Build Your Dreams



BYD E-Bank



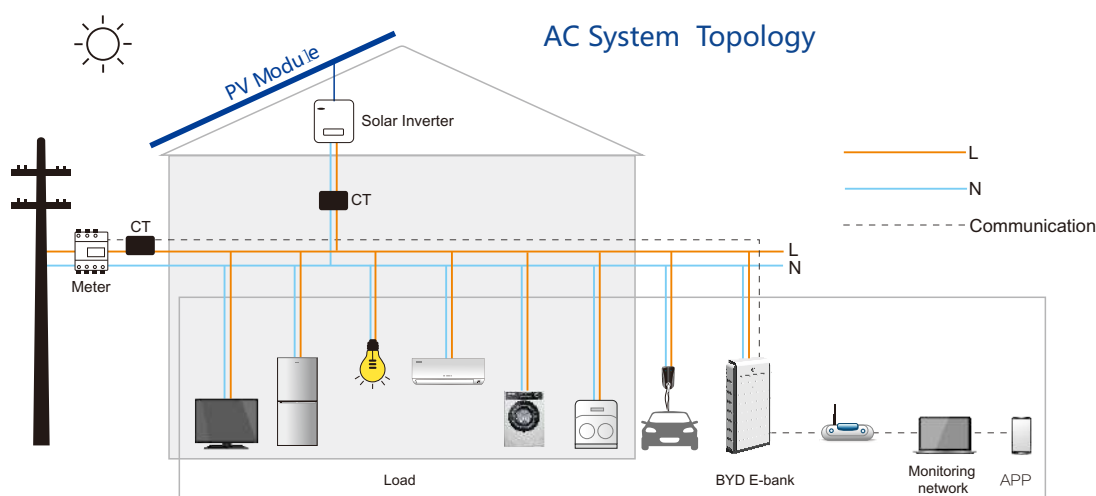
● The picture is only an effect picture, please refer to the actual product, the final interpretation right belongs to BYD Auto Industry Co., Ltd.

Introduction

BYD E-bank is designed and developed for residential customers. System adopts high-performance lithium iron phosphate battery, which combines functional integration and modular design. The capacity can be smoothly expanded, at the meantime the installation is faster and more convenient. Basically, the system can support photovoltaic charging, load matching, remote dispatch and emergency power supply (off-grid), etc. The overall system is fully upgraded based on the first generation of MiniES products, to meet the diverse needs of customers around the world.

Features

-  **All-in-one Design :** The battery , PCS , BMS are highly integrated, and there is no external cable connection between the structures to effectively protect user security and reduce installation cost.
-  **Modular Design :** Flexible capacity solution 7.2kWh-14.4kWh optional capacity The capacity can be smoothly expanded upwards to meet the needs of families in different periods.
-  **Hybrid Version Optional.**
-  **Wireless Controllable:** Support wireless control, support VPP application, etc.
-  **Convenient Installation:** The weight of single module is around than 30kg, which can be installed by one man independently, the installation cost saves up more than 50%.
-  **Ten-year Warranty:** Battery warranty can be up to 10 years



BYD Auto Industry Company Limited

No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong Province, 518118

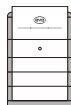
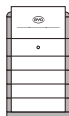
Global Market: +86 755 89888888 ext. 57202

E-mail: homeenergy@byd.com



BYD E-Bank

Product Type

PIC				
	E-Bank 3kw/7.2kwh AC	E-Bank 4kw/9.6kwh AC	E-Bank 5kw/12kwh AC	E-Bank 5kw/14.4kwh AC
Product code	12904859-00	12904854-00	12904855-00	12904856-00
On-grid parameter				
Nominal voltage	230Vac (single phase)			
Frequency	50Hz			
Nominal power/Kva (@230Vac)	3	4	5	5
Nominal current/Aac	13	17.3	21.7	21.7
Emergency power supply parameter				
Nominal voltage/Frequency/Hz	230Vac (single phase) 50Hz			
Nominal power/Kva	NA	3	4	4
Nominal current/A	NA	13A	17.4A	17.4A
Switch time	<1s			
Overload ability	1~1.1 times, 30min continue operation 1.1~1.2 times, 5min continue operation Continue overload for 3 times, product will shutdown automatically			
Grid type	TN System			
Battery parameter				
Battery capacity KWh	7.2	9.6	12	14.4
Battery voltage/range Vdc	96 (60~114)	128V(80~152)	160(100~190)	192(120~228)
Other parameter				
Protection level	IP55			
Noise level	40dB			
Permissible maximum altitude	2000m			
Communication port	LAN/ RS485			
Working temperature	-10~50℃ (40℃ derating)			
Weight kg	146	177	208	239
Size (W*D*H)mm	755*295*1155	755*295*1325	755*295*1495	755*295*1665
Standard	IEC/EN 62109-1:2010			
	IEC/EN 62109-2:2011			
	AS 62040-1-1:2003			
	EN 62477-1			
	Safety Guideline			
	AS/NZS61000.6.3:2012			
	EN 61000-6-2:2005			
	The product will be listed by CEC and pass the test requirements of drmm0-drm7			
	VDE 4105,VDE 0126-1-1, CEI-021,G98, AS4777.2: 2015			

Build Your Dreams



Especificação do Sistema

Modo de Trabalho (Conexão)	On-Grid
Potência de Carga (KVA)	120
Capacidade de Energia da Bateria – (kWh dc)	274
Capacidade de Energia da Bateria – (kWh ac)	232
Tensão de Saída (Vac) AC	400
Faixa de tensão de saída (Vac)	360 ~ 400
Frequência nominal de saída (Hz)	50 / 60Hz
Faixa de frequência de saída (Hz)	47 ~ 52 /58-60.5
Max. corrente de saída (A)	160
Distorção Harmônica	3%
Tipo de Bateria	LiFePO ₄
C Rate (Contínuo)	0.5C
C Rate (Máximo)	0.5C
Faixa de Tensão Bateria (Vdc)	655.2 ~ 842.4V
Faixa de temperatura ambiente de trabalho	-20 °C ~ + 40 °C
Umidade Ambiente Permitida (Sem condensação)	5% ~ 100%

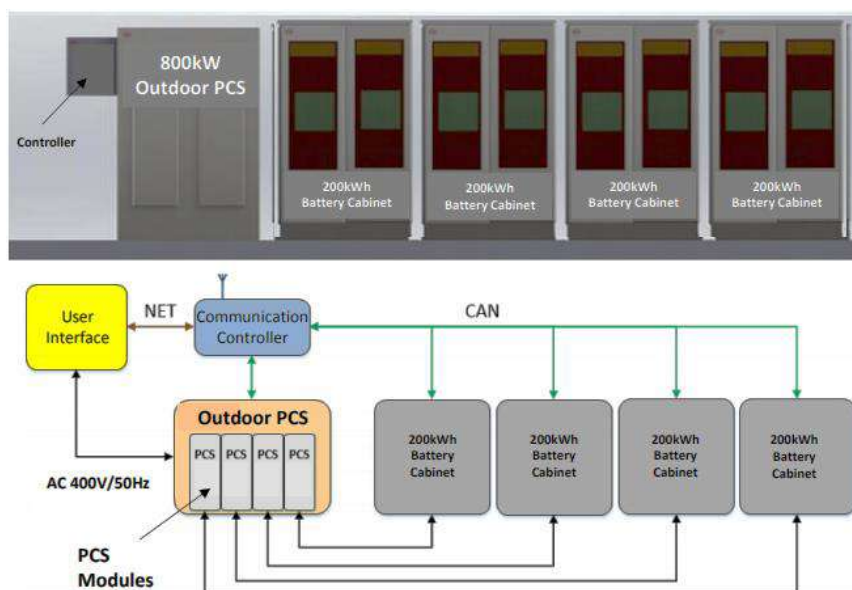


Especificação do Sistema

Dimensões do Gabinete dos Módulos	1400 × 1500 × 2300mm
Dimensões do Gabinete da PCS	930 × 260 × 550 mm
Dimensões da Caixa de Junção	540 × 350 × 300mm
Peso do Gabinete dos Módulos	2.500kg
Peso do Gabinete da PCS	60kg
Peso da Caixa de Junção	50kg
Proteção IP (Gabinete das Baterias)	IP54
Proteção IP (Gabinete da PCS)	IP65
Som (pressão sonora)	<70dBA @1 metro
Classificação de impacto (Gabinete)	IK10(IEC62262/GB20138)
Altitude permitida	< 2000 metros
Res. Vento	150mph / ASCE 7-10 (Porta fechada e fixa)
Altura de carga da neve	< 0.8m
Nível sísmico	(IEEE 693-2005)
Altitude permitida	< 2000 metros
Método de Refrigeração	Controle Térmico Inteligente



ESS Outdoor Modular



Especificação dos Sistema

Round Trip efficiency @ BOL	≥88.2%
Round Trip efficiency @EOL (10 anos)	≥86.7%
Interface de Comunicação	CAN
Certificações	IEC 62619, UL1973, UL1642, UL9540
Instalação	Empilhadeira / Guindaste
Garantia (Sistema de Baterias)	5 anos
Garantia (BMS – Battery Management System)	5 anos
Garantia (PCS – Power Conversion System)	5 anos