

# 25-50kW Hybrid Inverter

MHT-25/30/36/40/50K-100

98.8%

Max. Efficiency

30A

PV Input Current

100%

Unbalanced Output

100A

Charge/Discharge

Commercial

Three-Phase

HV Battery

4 MPPTs



## Optimal Power & Storage

- 98.8% Max. Efficiency
- 30A PV input current, 4 MPP trackers
- 100% Unbalanced Output
- 100A charge/discharge current



## Strong Load & Back-up

- 110% continuous AC output overloading
- 120% max. back-up output overloading @60s
- 20ms UPS-level switching
- 150% DC oversizing



## Convenient Installation & Operation

- Plug & Play terminals for easy wiring
- Solinteg I-light, power and alarm indicator
- OLED display and App for setting and data management
- WIFI configuration via App



## Flexible Design & Use

- 135-750V wide battery voltage range
- IP65 for indoor and outdoor installation
- Support paralleling up to 10 devices
- Compact size and elegant appearance

# Integ M Series

## The Power Master

Model		MHT-25K-100	MHT-30K-100	MHT-36K-100	MHT-40K-100	MHT-50K-100
<b>PV Input</b>						
Recommended Max. input power	[kW]	37.5	45.0	54.0	60.0	75.0
Start-up voltage	[V]	135	135	135	135	135
Max. DC input voltage*	[V]	1000*	1000*	1000*	1000*	1000*
Rated DC input voltage	[V]	620	620	620	620	620
MPPT voltage range*	[V]	200-850*	200-850*	200-850*	200-850*	200-850*
No. of MPP trackers		4	4	4	4	4
No. of DC inputs per MPPT		2	2	2	2	2
Max. input current	[A]	30×4	30×4	30×4	30×4	30×4
Max. short-circuit current	[A]	40×4	40×4	40×4	40×4	40×4
<b>Battery Side</b>						
Battery type		Lithium Battery (with BMS)				
Battery voltage range	[V]	135-750				
Maximum charging/discharge current	[A]	100/100				
<b>Grid Side</b>						
Rated output power	[kW]	25.0	30.0	36.0	40.0	50.0
Max. output apparent power	[kVA]	27.5	33.0 <sup>1)</sup>	39.6	44.0	55.0
Max. input apparent power**	[kVA]	30.0	36.0	43.5	48.0	60.0
Max. charging power of battery	[kW]	25.0	30.0	36.0	40.0	50.0
Rated AC voltage		3L/N/PE; 220/380V;230/400V;240/415V				
Rated AC frequency	[Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Max. output current	[A]	42.0	50.0 <sup>2)</sup>	60.0	66.0	83.0
Power factor		0.8 leading ... 0.8 lagging				
Max. total harmonic distortion		<3% @Rated output power				
DCI		<0.5%In	<0.5%In	<0.5%In	<0.5%In	<0.5%In
<b>Back-up Side</b>						
Rated output power	[kW]	25.0	30.0	36.0	40.0	50.0
Max. output apparent power	[kVA]	27.5	33.0	39.6	44.0	55.0
Max. output current	[A]	42.0	50.0	60.0	66.0	83.0
UPS switching time		<20ms	<20ms	<20ms	<20ms	<20ms
Rated output voltage		3L/N/PE; 220/380V;230/400V;240/415V				
Rated output frequency	[Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Voltage harmonic distortion		<3% @Linear load				
<b>Generator Side</b>						
Max. input apparent power**	[kVA]	30.0	36.0	43.5	48.0	60.0
Max. charging power of battery	[kW]	25.0	30.0	36.0	40.0	50.0
Rated AC voltage		3L/N/PE; 220/380V;230/400V;240/415V				
Rated AC frequency	[Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
<b>Efficiency</b>						
Max. efficiency		98.8%	98.8%	98.8%	98.8%	98.8%
European efficiency		98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%
<b>Protection</b>						
DC reverse polarity protection		Integrated				
Battery input reverse connection protection		Integrated				
Insulation resistance protection		Integrated				
Surge protection		Integrated				
Over-temperature protection		Integrated				
Residual current protection		Integrated				
Islanding protection		Integrated				
AC over-voltage protection		Integrated				
Overload protection		Integrated				
AC short-circuit protection		Integrated				
<b>General Data</b>						
Over voltage category		PV: II Main: III				
Dimensions	[W×H×D mm]	800×620×300				
Weight	[KG]	72.0				
Protection degree		IP65				
Standby self-consumption	[W]	<15				
Topology		Transformerless				
Operating Temperature Range	[°C]	-30~60				
Relative Humidity	[%]	0~100				
Operating Altitude	[m]	3000 (>3000m derating)				
Cooling		Smart fan				
Noise Level	[dB]	<50				
Display		OLED & LED				
Communication		CAN, RS485, WiFi/LAN (Optional)				

\* PV Max. Input voltage is 850V, otherwise inverter will be waiting;

\*\* Max apparent power from the grid means the maximum power imported from the utility grid used to satisfy the backup loads and charge the battery;

1) AS 4777.2, VDE-AR-N 4105: 30.0kVA; 2) AS 4777.2, VDE-AR-N 4105: 43.5A

## **Solinteg MHT-40K-100: Egy erőteljes megoldás nagy napelemes rendszerekhez**

A Solinteg MHT-40K-100 egy ipari méretű, háromfázisú hibrid inverter, amely kifejezetten nagy teljesítményű napelemes rendszerekhez lett tervezve. Ez az inverter a legmodernebb technológiát ötvözi, hogy a napenergia felhasználását a lehető leghatékonyabbá tegye.

### **Miért válassza a Solinteg MHT-50K-100-at?**

**Kiváló hatékonyság:** Az inverter 98,8%-os maximális hatékonysággal rendelkezik, így a lehető legtöbb energiát nyerheti ki napelemes rendszeréből.

**Nagy teljesítmény:** 40 kW-os névleges teljesítményével ideális nagyobb kereskedelmi és ipari létesítményekhez.

**Robusztus kialakítás:** Az inverter robusztus kialakításának köszönhetően megbízhatóan működik még szélsőséges körülmények között is.

**Moduláris felépítés:** A rendszer több inverter párhuzamos kapcsolásával bővíthető, így még nagyobb teljesítményű rendszerek építhetők ki.

**Intelligens energiakezelés:** Az inverter képes optimalizálni az energiafogyasztást és az energiatárolást, így Ön mindig rendelkezésre álló energiával rendelkezik.

**Rugalmas alkalmazhatóság:** Az inverter alkalmas különböző típusú akkumulátorokkal való együttműködésre, így Ön a saját igényeinek megfelelően választhatja ki az energiatároló megoldást.

Milyen előnyökkel jár a Solinteg MHT-40K-100 használata?

**Energiafüggetlenség:** Csökkentheti az energiafogyasztását és akár teljesen függetlenné válhat az energiahálózattól.

**Költségmegtakarítás:** A megtermelt energia saját fogyasztásával jelentős összeget takaríthat meg az energiaszámlákon.

**Környezetvédelem:** A megújuló energiaforrások használata hozzájárul a környezet védelméhez.

**Növekvő ingatlanérték:** A napelemes rendszer növeli az ingatlan értékét.

**Főbb jellemzők**

Névleges teljesítmény: 40 kW

Max. hatékonyság: 98,8%

MPPT-k száma: 4

Akkumulátor feszültség tartomány: 135-750V

Töltés/kisütés: 100A

UPS átkapcsolási idő: <20ms

**Alkalmazási területek**

**Ipari létesítmények:** Gyárak, raktárak, mezőgazdasági üzemek

**Kereskedelmi épületek:** Hotelek, bevásárlóközpontok, irodaházak

**Közintézmények:** Iskolák, kórházak

## **Összefoglalva:**

A Solinteg MHT-40K-100 egy rendkívül hatékony és megbízható hibrid inverter, amely ideális nagy teljesítményű napelemes rendszerekhez. Ha Ön egy nagy létesítmény energiaellátását szeretné optimalizálni, akkor a Solinteg MHT-40K-100 kiváló választás lehet.

## **ISMERJE MEG A SOLINTEGET**

A Solinteg egy vezető technológiai és innovatív gondolkodású vállalkozás, amely fejlett és optimalizált energiatarolási megoldást kínál a napenergia megosztott hálózatba történő intelligens integrálásához.

A csúcstechnológia és a Solinteg MORE platform révén a Solinteg megbízható és kiemelkedő teljesítményű PV invertereket, akkumulátorokat, intelligens terminálokat, felügyeleti eszközöket és EMS szolgáltatásokat kínál.

A Solinteg globális értékesítési csatornákat és ügyfélszolgálati központokat hozott létre, és elkötelezte magát amellett, hogy intelligens, biztonságos, költséghatékony és fenntartható tiszta energiát biztosítson a lakossági, kereskedelmi és ipari felhasználók számára a világ minden táján.

## **Méretek**

Mélység

300 mm

Magasság

620 mm

Szélesség

800 mm

Súly

72 kg

Műszaki adatok

Fázisszám: 3

MPPT(db): 4

Névleges(W): 40000

HCS megnevezés: Solinteg MHT-40K-100

Technológia: Hibrid inverter

Termékgarancia (év): 5

Kommunikáció: CAN, RS485, Wifi/LAN (opcionális)

Névleges feszültség [V]: 620

Működési hőmérséklet-tartomány (°C): -30~60

Környezeti páratartalom (%): 0~100

Maximális kimeneti áramerősség (A): 57.97