



e.catalogue

Batteries + Chargers + Power Banks + Portable Power Stations

# POWER FOR YOUR DEVICE



## VIDEX®

Product Catalogue 1/2026

**VIDEX<sup>®</sup>**

Long lasting power for your device



| EN | Since 2010, VIDEX has been delivering reliable energy solutions designed to power a wide range of everyday devices. Built for versatility and convenience, VIDEX products support modern lifestyles and mobility wherever power is needed.

| UA | З 2010 року ТМ VIDEX пропонує надійні енергетичні рішення, створені для живлення широкого спектра повсякденних пристроїв. Продукція VIDEX поєднує універсальність і зручність, підтримуючи сучасний стиль життя та мобільність там, де це необхідно.

| PL | Od 2010 roku marka VIDEX dostarcza niezawodne rozwiązania energetyczne, zaprojektowane do zasilania szerokiej gamy codziennych urządzeń. Produkty VIDEX łączą wszechstronność i wygodę, wspierając nowoczesny styl życia i mobilność wszędzie tam, gdzie potrzebna jest energia.





ALKALINE Battery

7



ALKALINE TURBO Battery

15



ALKALINE Button Cell Battery

19



SUPER HEAVY DUTY Battery

27



LITHIUM Coin Battery

33



LITHIUM Cylindrical Battery

39



ZINC AIR Hearing Aid Battery

41



Ni-MH Battery

45



LI-ION Battery

51



LiFePO<sub>4</sub> Battery

55



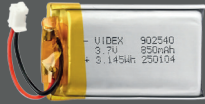
LI-ION Multi Protection Battery

58



LI-ION Coin Battery

60



LI-ION Flat Battery

60



LEAD-ACID Battery

63



CHARGERS

67



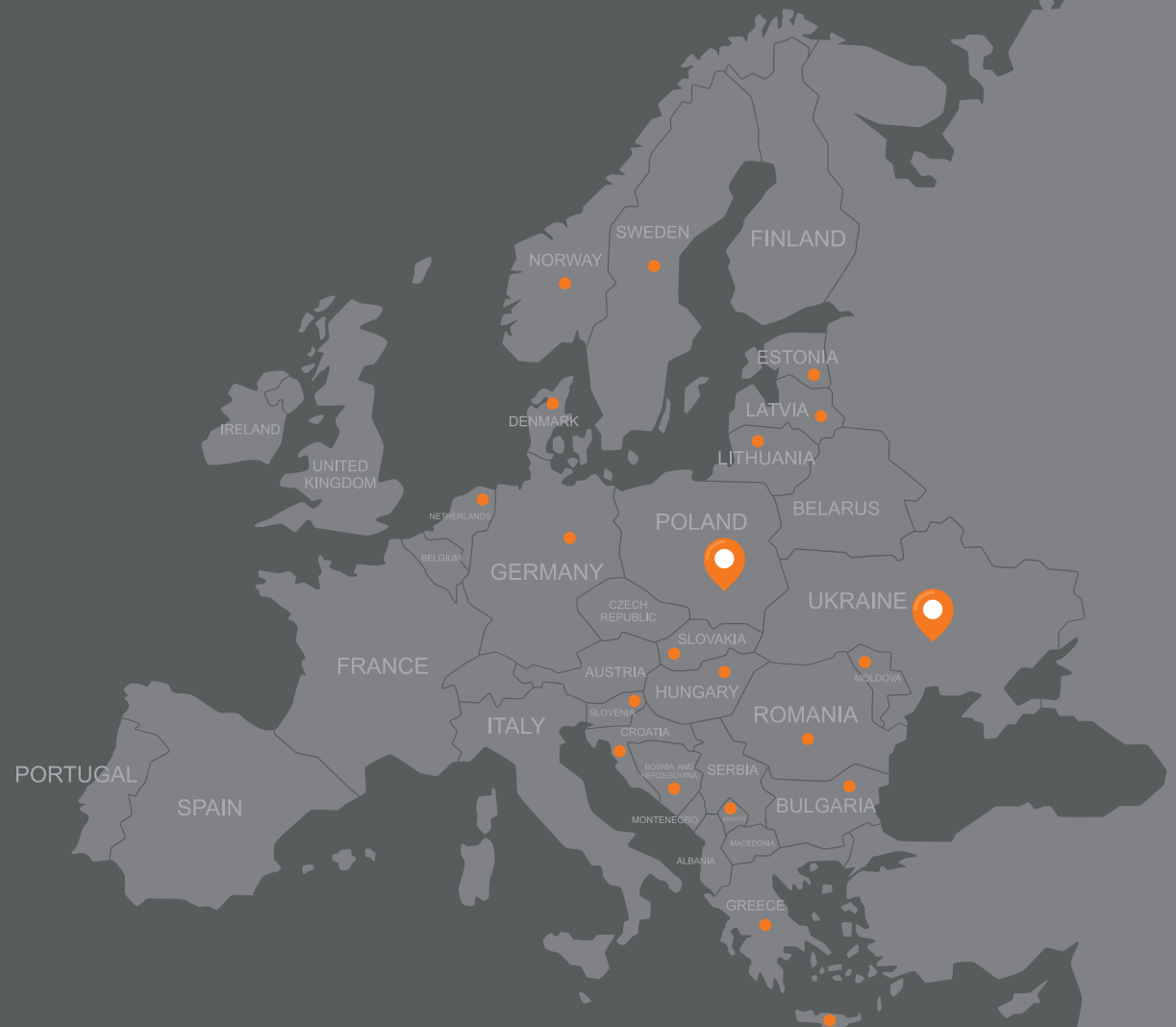
POWER BANKS

75



PORTABLE POWER STATION

85



| EN | VIDEX operates two main logistics hubs in Ukraine and Poland, supporting efficient distribution across European markets. This network ensures stable product availability, optimized delivery times, and reliable order fulfillment for retail and distribution partners.

| UA | VIDEX має два основні логістичні хаби в Україні та Польщі, що забезпечують ефективну дистрибуцію на європейських ринках. Така логістична структура гарантує стабільну наявність продукції, оптимальні строки постачання та надійне виконання замовлень для партнерів.

| PL | VIDEX posiada dwa główne centra logistyczne na Ukrainie i w Polsce, wspierające efektywną dystrybucję na rynkach europejskich. Taka struktura logistyczna zapewnia stałą dostępność produktów, zoptymalizowane terminy dostaw oraz niezawodną realizację zamówień dla partnerów handlowych.

**VIDEX<sup>®</sup>**



# ALKALINE Battery

|EN| VIDEX alkaline batteries are engineered with proprietary technology that supports extended shelf life and helps reduce the risk of leakage, ensuring stable and reliable power over time. Available in a wide range of sizes, they offer high compatibility with most commonly used devices and simplify battery selection.

|UA| Лужні батарейки VIDEX створені з використанням власної технології, що подовжує строк зберігання та знижує ризик протікання, забезпечуючи стабільне й надійне живлення. Широкий асортимент типорозмірів гарантує сумісність із більшістю поширених пристроїв і спрощує вибір батарей.

|PL| Baterie alkaliczne VIDEX zostały opracowane z wykorzystaniem autorskiej technologii, która wydłuża okres przechowywania i pomaga ograniczyć ryzyko wycieku, zapewniając stabilne i niezawodne zasilanie. Szeroka gama rozmiarów gwarantuje kompatybilność z większością powszechnie używanych urządzeń i ułatwia dobór baterii.



## Applications

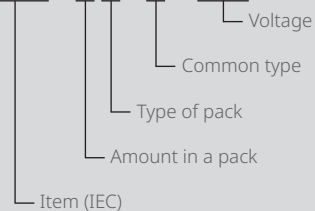


## Technical specification

Common type	Item (IEC)	Voltage	Size, mm		Weight, g	Discharge test, 24h/day			Discharge time, minutes	Capacity, mAh
			Diameter	Height		Test conditions	Load	End voltage		
AAA	LR03	1.5 V	10.5	44.5	10.8	20±2°C, RH: 45%-75%	3.9 Ω	0.9 V	130	1200
AA	LR6	1.5 V	14.0	50.5	23	20±2°C, RH: 45%-75%	3.9 Ω	0.9 V	360	2600
C	LR14	1.5 V	26.2	50.0	65	20±2°C, RH: 45%-75%	3.9 Ω	0.9 V	1020	8000
D	LR20	1.5 V	34.2	61.5	135	20±2°C, RH: 45%-75%	3.9 Ω	0.9 V	2160	15200
A27	8LR732	12 V	8.0	28.2	4.6	20±2°C, RH: 45%-75%	20000 Ω	6 V	3240	26
A23	8LR932	12 V	10.3	28.5	8.2	20±2°C, RH: 45%-75%	20000 Ω	6 V	6960	55
N	LR1	1.5 V	12.0	30.2	9.6	20±2°C, RH: 45%-75%	5.1 Ω	0.9 V	120	800
A544	4LR44	6 V	12.5	25.0	9.52	20±2°C, RH: 60%±15%	27000 Ω	3.6 V	50000	160
9-volt	6LR61	9 V	48.5x26.5x17.5 (LxWxH)		44	20±2°C, RH: 45%-75%	180 Ω	4.8 V	900	600

## Pack marking

INDEX:

**LR14 / 2 B / C / 1.5V**


| EN | VIDEX alkaline batteries are manufactured without mercury and lead. Compliance with applicable safety requirements is confirmed by relevant certifications.

| UA | Лужні батарейки VIDEX виготовляються без використання ртуті та свинцю. Відповідність чинним вимогам безпеки підтверджена відповідними сертифікатами.

| PL | Baterie alkaliczne VIDEX są produkowane bez użycia rtęci i ołowiu. Zgodność z obowiązującymi wymaganiami bezpieczeństwa potwierdzają odpowiednie certyfikaty.



ALKALINE

AAA  
2 pcs

AA  
2 pcs

AAA  
2 pcs

AA  
2 pcs

Index	LR03/2B/AAA/1.5V	LR6/2B/AA/1.5V	LR03/2SB/AAA/1.5V	LR6/2SB/AA/1.5V
Item (IEC)	LR03	LR6	LR03	LR6
Voltage	1.5 V	1.5 V	1.5 V	1.5 V
Pack	2 pcs	2 pcs	2 pcs	2 pcs
Size of pack, mm	54 x 12 x 99	54 x 16 x 99	54 x 11 x 99	54 x 15 x 99
EAN pack	4820118291543	4820118291550	4820118290904	4820118290898
Inner box	40 pcs / 20 packs	40 pcs / 20 packs	60 pcs / 30 packs	60 pcs / 30 packs
Carton	360 pcs / 9 inner box	360 pcs / 9 inner box	720 pcs / 12 inner box	720 pcs / 12 inner box
Size of carton, mm	330 x 160 x 200	340 x 195 x 200	395 x 245 x 200	400 x 260 x 260
Barcode carton	20228230000032	20228240000039	20009960007030	20009960007047





ALKALINE

AAA  
4 pcs

AAA  
8 pcs

AAA  
12 pcs

AAA  
20 pcs

Index	LR03/4B/AAA/1.5V	LR03/8B/AAA/1.5V	LR03/12B/AAA/1.5V	LR03/20B/AAA/1.5V
Item (IEC)	LR03	LR03	LR03	LR03
Voltage	1.5 V	1.5 V	1.5 V	1.5 V
Pack	4 pcs	8 pcs	12 pcs	20 pcs
Size of pack, mm	98 x 12 x 123	98 x 23 x 123	98 x 23 x 123	98 x 23 x 165
EAN pack	4820118290393	4820118292441	4820246486187	4820246486194
Inner box	40 pcs / 10 packs	64 pcs / 8 packs	72 pcs / 6 packs	80 pcs / 4 packs
Carton	720 pcs / 18 inner box	768 pcs / 12 inner box	720 pcs / 10 inner box	800 pcs / 10 inner box
Size of carton, mm	415 x 155 x 230	320 x 275 x 230	415 x 155 x 230	295 x 235 x 230
Barcode carton	20211650000034	20234840000034	20009960491075	20009960491082





ALKALINE

AA  
4 pcs

AA  
8 pcs

AA  
12 pcs

AA  
20 pcs

Index	LR6/4B/AA/1.5V	LR6/8B/AA/1.5V	LR6/12B/AA/1.5V	LR6/20B/AA/1.5V
Item (IEC)	LR6	LR6	LR6	LR6
Voltage	1.5 V	1.5 V	1.5 V	1.5 V
Pack	4 pcs	8 pcs	12 pcs	20 pcs
Size of pack, mm	98 x 16 x 123	98 x 30 x 123	98 x 30 x 145	98 x 30 x 200
EAN pack	4820118290386	4820118292434	4820246486200	4820246486217
Inner box	40 pcs / 10 packs	64 pcs / 8 packs	72 pcs / 6 packs	80 pcs / 4 packs
Carton	720 pcs / 18 inner box	768 pcs / 12 inner box	720 pcs / 10 inner box	800 pcs / 10 inner box
Size of carton, mm	295 x 270 x 335	405 x 285 x 230	530 x 200 x 230	370 x 310 x 230
Barcode carton	20211630000030	20234830000037	20009960491099	20009960491105





ALKALINE

AAA  
4 pcs (60 pcs)

AA  
4 pcs (60 pcs)

LR1  
1 pc

4LR44  
1 pc

Index	LR03/4S/AAA/1.5V	LR6/4S/AA/1.5V	LR1/1B/1.5V	4LR44/1B/6V
Item (IEC)	LR03	LR6	LR1 / 910A (ANSI)	4LR44 / A544 (ANSI)
Voltage	1.5 V	1.5 V	1.5 V	6 V
Pack	4 pcs	4 pcs	1 pc	1 pc
Size of pack, mm	42 x 11 x 45	56 x 14 x 51	55 x 13 x 80	55 x 13 x 80
EAN pack	4820118298504	4820118298498	4820118294322	4820118298870
Inner box	60 pcs / 15 packs	60 pcs / 15 packs	12 pcs / 12 packs	12 pcs / 12 packs
Carton	720 pcs / 12 inner box	720 pcs / 12 inner box	360 pcs / 30 inner box	240 pcs / 20 inner box
Size of carton, mm	361 x 157 x 139	481 x 205 x 147	480 x 188 x 197	325 x 210 x 190
Barcode carton	20009960007382	20009960007399	20233770000091	20009960008105



ALKALINE

A23  
1 pc

A23  
5 pcs

A27  
1 pc

A27  
5 pcs

Index	A23/1B/12V	A23/5TB/12V	A27/1B/12V	A27/5B/12V
Item (IEC)	8LR932	8LR932	8LR732	8LR732
Voltage	12 V	12 V	12 V	12 V
Pack	1 pc	5 pcs	1 pc	5 pcs
Size of pack, mm	55 x 12 x 80	55 x 12 x 160	55 x 9 x 80	55 x 9 x 160
EAN pack	4820118291529	4820118294735	4820118291536	4820118294667
Inner box	12 pcs / 12 packs	50 pcs / 10 packs	12 pcs / 12 packs	50 pcs / 10 packs
Carton	240 pcs / 20 inner box	500 pcs / 10 inner box	240 pcs / 20 inner box	500 pcs / 10 inner box
Size of carton, mm	410 x 188 x 138	360 x 185 x 140	350 x 188 x 138	300 x 185 x 140
Barcode carton	20233770000107	20228210000038	20233770000114	20228220000035



ALKALINE

C  
2 pcs

D  
2 pcs

D  
2 pcs

9V  
1 pc

Index	LR14/2B/C/1.5V	LR20/2B/D/1.5V	LR20/2S/D/1.5V	6LR61/1B/9V
Item (IEC)	LR14	LR20	LR20	6LR61
Voltage	1.5 V	1.5 V	1.5 V	9 V
Pack	2 pcs	2 pcs	2 pcs	1 pc
Size of pack, mm	98 x 26 x 123	98 x 34 x 133	66 x 33 x 61	98 x 18 x 123
EAN pack	4820118291864	4820118291628	4820118290980	4820118291604
Inner box	24 pcs / 12 packs	24 pcs / 12 packs	12 pcs / 6 packs	12 pcs / 12 packs
Carton	96 pcs / 4 inner box	96 pcs / 4 inner box	144 pcs / 12 inner box	96 pcs / 8 inner box
Size of carton, mm	278 x 185 x 205	336 x 240 x 231	286 x 220 x 215	285 x 261 x 200
Barcode carton	20233320000038	20232360000039	20225290000033	20232350000032

# ALKALINE Battery **TURBO**

|EN| VIDEX TURBO alkaline batteries deliver higher current and stable voltage under increased load, providing longer operating time compared to standard alkaline batteries. They are suitable for devices with higher power demand requiring sustained voltage stability.

|UA| Лужні батарейки VIDEX TURBO забезпечують підвищену віддачу струму та стабільну напругу за умов підвищеного навантаження, що дозволяє досягти тривалішого часу роботи порівняно зі стандартними лужними батарейками. Вони підходять для пристроїв із підвищеним енергоспоживанням, які потребують стабільної напруги.

|PL| Baterie alkaliczne VIDEX TURBO zapewniają wyższy prąd oraz stabilne napięcie przy zwiększonym obciążeniu, oferując dłuższy czas pracy w porównaniu ze standardowymi bateriami alkalicznymi. Są odpowiednie do urządzeń o podwyższonym zapotrzebowaniu na energię, wymagających stabilnego napięcia.



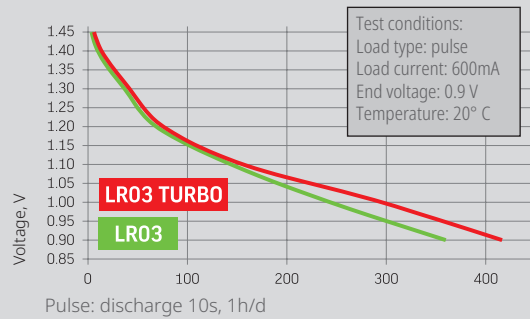
## Applications



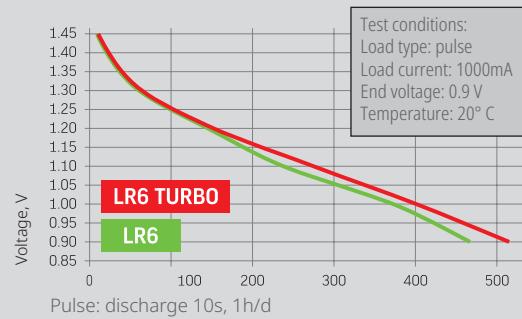
Technical specification

Common type	Item (IEC)	Voltage	Size, mm		Weight, g	Discharge test, 24h/day			Discharge time, minutes	Capacity, mAh
			Diameter	Height		Test conditions	Load	End voltage		
AAA	LR03	1.5 V	10.5	44.5	10.8	20±2°C, RH: 45%-75%	3.9 Ω	0.9 V	130	1200
AA	LR6	1.5 V	14.5	50.5	23	20±2°C, RH: 45%-75%	3.9 Ω	0.9 V	360	2600

Discharge comparison of LR03 TURBO and LR03



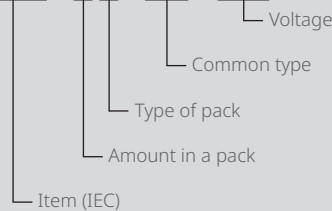
Discharge comparison of LR6 TURBO and LR6



Pack marking

INDEX:

**LR6T / 4 B / AA / 1.5V**



|EN| VIDEX alkaline batteries are manufactured without mercury and lead. Compliance with applicable safety requirements is confirmed by relevant certifications.

|UA| Лужні батарейки VIDEX виготовляються без використання ртуті та свинцю. Відповідність чинним вимогам безпеки підтверджена відповідними сертифікатами.

|PL| Baterie alkaliczne VIDEX są produkowane bez użycia rtęci i ołowiu. Zgodność z obowiązującymi wymaganiami bezpieczeństwa potwierdzają odpowiednie certyfikaty.



ALKALINE  
TURBO

AAA  
2 pcs

AA  
2 pcs

AAA  
4 pcs

AA  
4 pcs

Index	LR03T/2B/AAA/1.5V	LR6T/2B/AA/1.5V	LR03T/4B/AAA/1.5V	LR6T/4B/AA/1.5V
Item (IEC)	LR03	LR6	LR03	LR6
Voltage	1.5 V	1.5 V	1.5 V	1.5 V
Pack	2 pcs	2 pcs	4 pcs	4 pcs
Size of pack, mm	54 x 12 x 99	54 x 16 x 99	98 x 12 x 123	98 x 16 x 123
EAN pack	4820118294315	4820118294308	4820246482349	4820246482356
Inner box	40 pcs / 20 packs	40 pcs / 20 packs	40 pcs / 10 packs	40 pcs / 10 packs
Carton	360 pcs / 9 inner box	360 pcs / 9 inner box	720 pcs / 18 inner box	720 pcs / 18 inner box
Size of carton, mm	330 x 315 x 200	380 x 350 x 200	270 x 250 x 335	295 x 270 x 335
Barcode carton	20233770000138	20233770000121	20009960094924	20009960094931



VIDEX®



# ALKALINE Button Cell Battery

|EN| Alkaline button cell batteries provide reliable power for small devices where compact size and long service life are required. The range includes 13 button cell sizes, ensuring compatibility with a wide variety of wearable devices.

|UA| Лужні кнопкові батарейки забезпечують надійне живлення для невеликих пристроїв, де важливі компактні розміри та тривалий строк служби. Лінійка включає 13 типорозмірів кнопкових батарейок, що забезпечує сумісність із широким спектром носимих пристроїв.

|PL| Alkaliczne baterie guzikowe zapewniają niezawodne zasilanie dla niewielkich urządzeń, gdzie istotne są kompaktowe rozmiary oraz długi czas pracy. Oferta obejmuje 13 rozmiarów baterii guzikowych, zapewniając kompatybilność z szeroką gamą urządzeń noszonych.



## Applications

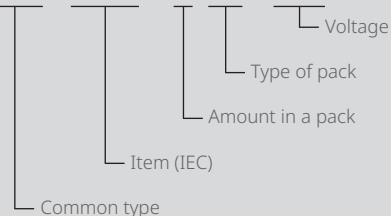


## Technical specification

Common type	Item (IEC)	Voltage	Size, mm		Weight, g	Discharge test, 24h/day			Discharge time, hours	Capacity, mAh
			Diameter	Height		Test conditions	Load	End voltage		
AG0	LR521	1.5 V	5.8	2.15	0.22	20±2°C, RH: 45%-75%	68000 Ω	0.9 V	526	10
AG1	LR621	1.5 V	6.8	2.15	0.3	20±2°C, RH: 45%-75%	45000 Ω	0.9 V	612	14
AG2	LR726	1.5 V	7.9	2.6	0.45	20±2°C, RH: 45%-75%	15000 Ω	0.9 V	298	25
AG3	LR41	1.5 V	7.9	3.6	0.64	20±2°C, RH: 45%-75%	15000 Ω	0.9 V	522	41
AG4	LR626	1.5 V	6.8	2.6	0.34	20±2°C, RH: 45%-75%	45000 Ω	0.9 V	768	20
AG5	LR754	1.5 V	7.9	5.4	0.9	20±2°C, RH: 45%-75%	15000 Ω	0.9 V	864	66
AG6	LR921	1.5 V	9.5	2.1	0.55	20±2°C, RH: 45%-75%	15000 Ω	0.9 V	340	25
AG7	LR926	1.5 V	9.5	2.6	0.7	20±2°C, RH: 45%-75%	15000 Ω	0.9 V	576	45
AG8	LR1120	1.5 V	11.6	2.1	0.86	20±2°C, RH: 45%-75%	15000Ω	0.9 V	550	43
AG9	LR936	1.5 V	9.5	3.6	0.88	20±2°C, RH: 45%-75%	15000 Ω	0.9 V	766	60
AG10	LR1130	1.5 V	11.6	3.1	1.2	20±2°C, RH: 45%-75%	10000 Ω	0.9 V	648	78
AG11	LR721	1.5 V	7.9	2.15	0.38	20±2°C, RH: 45%-75%	45000 Ω	0.9 V	720	20
AG12	LR43	1.5 V	11.6	4.2	1.6	20±2°C, RH: 45%-75%	5000 Ω	0.9 V	472	113
AG13	LR44	1.5 V	11.6	5.4	2	20±2°C, RH: 45%-75%	5000 Ω	0.9 V	598	158

## Pack marking

INDEX:

**AG3 / LR41 / 10 TB / 1.5V**


|EN| VIDEX alkaline batteries are manufactured without mercury and lead. Compliance with applicable safety requirements is confirmed by relevant certifications.

|UA| Лужні батарейки VIDEX виготовляються без використання ртуті та свинцю. Відповідність чинним вимогам безпеки підтверджена відповідними сертифікатами.

|PL| Baterie alkaliczne VIDEX są produkowane bez użycia rtęci i ołowiu. Zgodność z obowiązującymi wymaganiami bezpieczeństwa potwierdzają odpowiednie certyfikaty.



ALKALINE  
BUTTON CELL

AG0  
2 pcs

AG1  
2 pcs

AG3  
2 pcs

AG4  
2 pcs

AG5  
2 pcs

Index	AG0/LR521/2B/1.5V	AG1/LR621/2B/1.5V	AG3/LR41/2B/1.5V	AG4/LR626/2B/1.5V	AG5/LR754/2B/1.5V
Item (IEC)	LR521	LR621	LR41	LR626	LR754
Voltage	1.5 V	1.5 V	1.5 V	1.5 V	1.5 V
Pack	2 pcs	2 pcs	2 pcs	2 pcs	2 pcs
Size of pack, mm	55 x 80 x 7	55 x 80 x 7	55 x 80 x 7	55 x 80 x 7	55 x 80 x 7
EAN pack	4820118297903	4820118297910	4820118297927	4820118297934	4820118297941
Inner box	48 pcs / 24 packs	48 pcs / 24 packs	48 pcs / 24 packs	48 pcs / 24 packs	48 pcs / 24 packs
Carton	1296 pcs / 27 box	1296 pcs / 27 box	1296 pcs / 27 box	1296 pcs / 27 box	1296 pcs / 27 box
Size of carton, mm	339 x 276 x 204	339 x 276 x 204	339 x 276 x 204	339 x 276 x 204	339 x 276 x 204
Barcode carton	20009960006057	20009960006064	20009960006071	20009960006088	20009960006095



ALKALINE  
BUTTON CELL

AG6  
2 pcs

AG9  
2 pcs

AG10  
2 pcs

AG12  
2 pcs

AG13  
2 pcs

Index	AG6/LR921/2B/1.5V	AG9/LR936/2B/1.5V	AG10/LR1130/2B/1.5V	AG12/LR43/2B/1.5V	AG13/LR44/2B/1.5V
Item (IEC)	LR921	LR936	LR1130	LR43	LR44
Voltage	1.5 V	1.5 V	1.5 V	1.5 V	1.5 V
Pack	2 pcs	2 pcs	2 pcs	2 pcs	2 pcs
Size of pack, mm	55 x 80 x 7	55 x 80 x 7	55 x 80 x 7	55 x 80 x 7	55 x 80 x 7
EAN pack	4820118297958	4820118297965	4820118297972	4820118297989	4820118297996
Inner box	48 pcs / 24 packs	48 pcs / 24 packs	48 pcs / 24 packs	48 pcs / 24 packs	48 pcs / 24 packs
Carton	1296 pcs / 27 box	1296 pcs / 27 box	1296 pcs / 27 box	1296 pcs / 27 box	1296 pcs / 27 box
Size of carton, mm	339 x 276 x 204	339 x 276 x 204	339 x 276 x 204	339 x 276 x 204	339 x 276 x 204
Barcode carton	20009960006101	20009960006118	20009960006125	20009960006132	20009960006149



ALKALINE  
BUTTON CELL

AG0  
10 pcs

AG1  
10 pcs

AG2  
10 pcs

AG3  
10 pcs

AG4  
10 pcs

Index	AG0/LR521/10TB/1.5V	AG1/LR621/10TB/1.5V	AG2/LR726/10TB/1.5V	AG3/LR41/10TB/1.5V	AG4/LR626/10TB/1.5V
Item (IEC)	LR521	LR621	LR726	LR41	LR626
Voltage	1.5 V	1.5 V	1.5 V	1.5 V	1.5 V
Pack	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs
Size of pack, mm	50 x 158 x 7	50 x 158 x 7	50 x 158 x 7	50 x 158 x 7	50 x 158 x 7
EAN pack	4820118291741	4820118291734	4820118291918	4820118291727	4820118291710
Inner box	100 pcs / 10 packs	100 pcs / 10 packs	100 pcs / 10 packs	100 pcs / 10 packs	100 pcs / 10 packs
Carton	1600 pcs / 16 box	1600 pcs / 16 box	1600 pcs / 16 box	1600 pcs / 16 box	1600 pcs / 16 box
Size of carton, mm	342 x 305 x 130	342 x 305 x 130	342 x 305 x 130	342 x 305 x 130	342 x 305 x 130
Barcode carton	20232640000032	20232650000039	20234220000036	20232660000036	20232670000033



ALKALINE  
BUTTON CELL

AG5  
10 pcs

AG6  
10 pcs

AG7  
10 pcs

AG8  
10 pcs

AG9  
10 pcs

Index	AG5/LR754/10TB/1.5V	AG6/LR921/10TB/1.5V	AG7/LR926/10TB/1.5V	AG8/LR1120/10TB/1.5V	AG9/LR936/10TB/1.5V
Item (IEC)	LR754	LR921	LR926	LR1120	LR936
Voltage	1.5 V	1.5 V	1.5 V	1.5 V	1.5 V
Pack	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs
Size of pack, mm	50 x 158 x 7	50 x 158 x 7	50 x 158 x 7	50 x 158 x 7	50 x 158 x 7
EAN pack	4820118291703	4820118291697	4820118291901	4820118291895	4820118291888
Inner box	100 pcs / 10 packs	100 pcs / 10 packs	100 pcs / 10 packs	100 pcs / 10 packs	100 pcs / 10 packs
Carton	1600 pcs / 16 box	1600 pcs / 16 box	1600 pcs / 16 box	1600 pcs / 16 box	1600 pcs / 16 box
Size of carton, mm	342 x 305 x 130	342 x 305 x 130	342 x 305 x 130	342 x 305 x 130	342 x 305 x 130
Barcode carton	20232680000030	20232690000037	20234230000033	20234240000030	20234250000037



ALKALINE  
BUTTON CELL

AG10  
10 pcs

AG11  
10 pcs

AG12  
10 pcs

AG13  
10 pcs

Index	AG10/LR1130/10TB/1.5V	AG11/LR721/10TB/1.5V	AG12/LR43/10TB/1.5V	AG13/LR44/10TB/1.5V
Item (IEC)	LR1130	LR721	LR43	LR44
Voltage	1.5 V	1.5 V	1.5 V	1.5 V
Pack	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs
Size of pack, mm	50 x 158 x 7	50 x 158 x 7	50 x 158 x 7	50 x 158 x 7
EAN pack	4820118291680	4820118291871	4820118291673	4820118291666
Inner box	100 pcs / 10 packs	100 pcs / 10 packs	100 pcs / 10 packs	100 pcs / 10 packs
Carton	1600 pcs / 16 box	1600 pcs / 16 box	1600 pcs / 16 box	1600 pcs / 16 box
Size of carton, mm	342 x 305 x 130	342 x 305 x 130	342 x 305 x 130	342 x 305 x 130
Barcode carton	20232700000033	20234260000034	20232710000030	20232720000037

**VIDEX®**



# SUPER HEAVY DUTY Battery

|EN| Carbon-zinc batteries provide a simple and practical power solution for low-drain devices with intermittent energy use. They are ideal for applications that require short power pulses rather than continuous operation.

|UA| Вугільно-цинкові батарейки забезпечують просте та практичне рішення для живлення пристроїв із низьким і переривчастим енергоспоживанням. Вони ідеально підходять для застосувань, де потрібна короткочасна подача енергії, а не безперервна робота.

|PL| Baterie cynkowo-węglowe oferują proste i praktyczne rozwiązanie zasilania dla urządzeń o niskim i przerywanym poborze energii. Doskonale sprawdzają się w zastosowaniach wymagających krótkich impulsów mocy zamiast ciągłej pracy.



## Applications

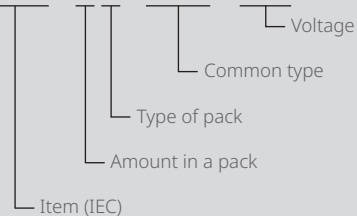


## Technical specification

Common type	Item (IEC)	Voltage	Size, mm		Weight, g	Discharge test, 24h/day			Discharge time, minutes	Capacity, mAh
			Diameter	Height		Test conditions	Load	End voltage		
AAA	R03P	1.5 V	10.5	44.5	7,5	20±2°C, RH: 45%-75%	3.9 Ω	0.9 V	35	410
AA	R6P	1.5 V	14.0	50.5	16	20±2°C, RH: 45%-75%	3.9 Ω	0.9 V	95	850
C	R14P	1.5 V	26.2	50.0	42,5	20±2°C, RH: 45%-75%	3.9 Ω	0.9 V	280	2300
D	R20P	1.5 V	34.2	61.5	86	20±2°C, RH: 45%-75%	3.9 Ω	0.9 V	600	4000
9-volt	6F22	9 V	48.5x26.5x17.5 (LxWxH)		35	20±2°C, RH: 45%-75%	180 Ω	4.8 V	240	360

## Pack marking

INDEX:

**R03P / 4 B / AAA / 1.5V**


|EN| Carbon-zinc batteries are manufactured without mercury and lead, supporting safer handling and disposal. Compliance with applicable safety requirements is confirmed by relevant certifications.

|UA| Вугільно-цинкові батарейки виготовляються без використання ртуті та свинцю, що забезпечує безпечніше поводження та утилізацію. Відповідність чинним вимогам безпеки підтверджена відповідними сертифікатами.

|PL| Baterie cynkowo-węglowe są produkowane bez użycia rtęci i ołowiu, co sprzyja bezpieczniejszemu użytkowaniu i utylizacji. Zgodność z obowiązującymi wymaganiami bezpieczeństwa potwierdzają odpowiednie certyfikaty.



SUPER  
HEAVY DUTY

AAA  
2 pcs

AAA  
4 pcs

AA  
2 pcs

AA  
4 pcs

Index	R03P/2SB/AAA/1.5V	R03P/4B/AAA/1.5V	R6P/2SB/AA/1.5V	R6P/4B/AA/1.5V
Item (IEC)	R03P	R03P	R6P	R6P
Voltage	1.5 V	1.5 V	1.5 V	1.5 V
Pack	2 pcs	4 pcs	2 pcs	4 pcs
Size of pack, mm	54 x 11 x 99	85 x 11 x 120	54 x 15 x 99	85 x 15 x 120
EAN pack	4820118290911	4820246487245	4820118290928	4820246487238
Inner box	48 pcs / 24 packs	48 pcs / 12 packs	40 pcs / 20 packs	48 pcs / 12 packs
Carton	1440 pcs / 30 inner box	960 pcs / 20 inner box	1200 pcs / 30 inner box	960 pcs / 20 inner box
Size of carton, mm	343 x 302 x 305	390 x 265 x 220	380 x 336 x 305	495 x 280 x 220
Barcode carton	20211610000036	20009960492195	20211580000036	20009960492188



**SUPER  
HEAVY DUTY**

**AAA**  
4 pcs (40 pcs)

**AA**  
4 pcs (40 pcs)

**9V**  
1 pcs

**9V**  
1 pcs

<b>Index</b>	R03P/4S/AAA/1.5V	R6P/4S/AA/1.5V	6F22/1SB/9V	6F22/1S/9V
<b>Item (IEC)</b>	R03P	R6P	6F22	6F22
<b>Voltage</b>	1.5 V	1.5 V	9 V	9 V
<b>Pack</b>	4 pcs	4 pcs	1 pc	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	41 x 10 x 44	55 x 14 x 50	54 x 18 x 99	26 x 17 x 49
<b>EAN pack</b>	4820118290423	4820118290430	4820246487269	4820118291062
<b>Inner box</b>	40 pcs / 10 packs	40 pcs / 10 packs	12 pcs / 12 packs	24 pcs / 24 packs
<b>Carton</b>	1440 pcs / 36 inner box	1200 pcs / 30 inner box	240 pcs / 20 inner box	480 pcs / 20 inner box
<b>Size of carton, mm</b>	310 x 230 x 150	305 x 285 x 195	275 x 255 x 305	370 x 175 x 220
<b>Barcode carton</b>	20211590000033	20211560000032	20009960492225	20225270000039



SUPER  
HEAVY DUTY

C  
2 pcs

C  
2 pcs

D  
2 pcs

D  
2 pcs

Index	R14P/2B/C/1.5V	R14P/2S/C/1.5V	R20P/2B/D/1.5V	R20P/2S/D/1.5V
Item (IEC)	R14P	R14P	R20P	R20P
Voltage	1.5 V	1.5 V	1.5 V	1.5 V
Pack	2 pcs	2 pcs	2 pcs	2 pcs
Size of pack, mm	85 x 26 x 120	50 x 25 x 50	98 x 33 x 133	65 x 32 x 61
EAN pack	4820246487221	4820118290416	4820246487252	4820118290409
Inner box	12 pcs / 6 packs	24 pcs / 12 packs	12 pcs / 6 packs	24 pcs / 12 packs
Carton	240 pcs / 20 inner box	480 pcs / 20 inner box	192 pcs / 16 inner box	288 pcs / 12 inner box
Size of carton, mm	365 x 280 x 220	325 x 226 x 290	345 x 320 x 220	425 x 220 x 275
Barcode carton	20009960492201	20211540000038	20009960492218	20211530000031

CR2032  
5004LC  
3V

**VIDEX®**  
LITHIUM BATTERY

LONG LASTING POWER  
FOR YOUR DEVICE

VIDEX® LITHIUM BATTERY

CR2032  
5004LC 3V

VIDEX® LITHIUM BATTERY

CR2032  
5004LC 3V

VIDEX® LITHIUM BATTERY

CR2032  
5004LC 3V

VIDEX® LITHIUM BATTERY

CR2032  
5004LC 3V

VIDEX® LITHIUM BATTERY

CR2032  
5004LC 3V

CR2032  
Lithium Cell  
3V

BEST BEFORE:  
05.2029

CR2032  
Lithium Cell  
3V

BEST BEFORE:  
05.2029

CR2032  
Lithium Cell  
3V

BEST BEFORE:  
05.2029

CR2032  
Lithium Cell  
3V

BEST BEFORE:  
05.2029

CR2032  
Lithium Cell  
3V

BEST BEFORE:  
05.2029

CR2032  
Lithium Cell  
3V

BEST BEFORE:  
05.2029

# LITHIUM Battery

|EN| Lithium button cell batteries offer high energy density and stable, higher voltage, making them well suited for modern portable and compact devices that require reliable and consistent power. The product range includes most lithium button cell sizes available on the market, ensuring broad compatibility.

|UA| Літєві кнопокє батєрейкє забезпечують високє щільнєстє енергїє та стабїльну пїдвїщєну напругу, що робить їх придатними для сучасних портативних і компактних пристроїв, якї потребують надїйного живлення. Лїнїєнка охоплює бїльшїсть типорозмїрїв лїтєвих кнопокєвих батєрейок, представлєних на ринку.

|PL| Litowe baterie guzikowe oferują wysoką gęstość energii oraz stabilne, wyższe napięcie, dzięki czemu nadają się do nowoczesnych urządzeń przenośnych i kompaktowych wymagających niezawodnego zasilania. Oferta obejmuje większość rozmiarów litowych baterii guzikowych dostępnyc na rynku.



## Applications

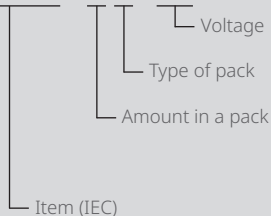


## Technical specification

Item (IEC)	Common type, ANSI	Voltage	Size, mm		Weight, g	Discharge test, 24h/day			Discharge time, hours	Capacity, mAh
			Diameter	Height		Test conditions	Load	End voltage		
CR1216	5034LC	3 V	12.5	1.6	0.7	20±2°C, RH: 45%-75%	6800 Ω	2 V	56	25
CR1220	5012LC	3 V	12.5	2.0	0.85	20±2°C, RH: 45%-75%	6800 Ω	2 V	90	40
CR1225	5020LC	3 V	12.5	2.5	1.0	20±2°C, RH: 45%-75%	6800 Ω	2 V	108	48
CR1616	5021LC	3 V	16	1.6	1.15	20±2°C, RH: 45%-75%	4700 Ω	2 V	78	50
CR1620	5009LC	3 V	16	2.0	1.3	20±2°C, RH: 45%-75%	4700 Ω	2 V	109	70
CR1632	–	3 V	16	3.2	1.8	20±2°C, RH: 45%-75%	3000 Ω	2 V	130	130
CR2016	5000LC	3 V	20	1.6	1.75	20±2°C, RH: 45%-75%	3000 Ω	2 V	80	80
CR2025	5003LC	3 V	20	2.5	2.45	20±2°C, RH: 45%-75%	3000 Ω	2 V	160	160
CR2032	5004LC	3 V	20	3.2	2.9	20±2°C, RH: 45%-75%	3000 Ω	2 V	220	220
CR2430	5011LC	3 V	24.5	3.0	4.5	20±2°C, RH: 45%-75%	1000 Ω	2 V	100	290
CR2450	5029LC	3 V	24.5	5.0	6.2	20±2°C, RH: 45%-75%	1000 Ω	2 V	193	580
CR11108	CR1/3N	3 V	11.5	10.5	3	25±5°C, RH: 45%-75%	3 mA	1.5 V	56	170
CR2	5018LC	3 V	15,6	27	11.0	20±2°C, RH: 45%-75%	10 mA	2 V	80	800
CR123A	5046LC	3 V	17	34.5	16.0	20±2°C, RH: 45%-75%	10 mA	2 V	150	1500

## Pack marking

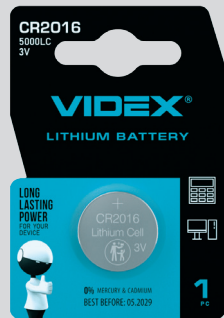
INDEX:

**CR2032 / 5 B / 3V**


[EN] Lithium batteries are manufactured without mercury and cadmium. Compliance with applicable safety and environmental requirements is confirmed by relevant certifications.

[UA] Літієві батарейки виготовляються без використання ртуті та кадмію. Відповідність чинним вимогам безпеки та екологічним нормам підтверджена відповідними сертифікатами.

[PL] Baterie litowe są produkowane bez użycia rtęci i kadmu. Zgodność z obowiązującymi wymaganiami bezpieczeństwa i ochrony środowiska potwierdzają odpowiednie certyfikaty.



LITHIUM COIN BATTERY

CR2016  
1 pc

CR2025  
1 pc

CR2032  
1 pc

CR1/3N  
1 pc

Index	CR2016/1B/3V	CR2025/1B/3V	CR2032/1B/3V	CR1/3N/1B/3V
Item (IEC)	CR2016	CR2025	CR2032	CR11108
Voltage	3 V	3 V	3 V	3 V
Pack	1 pc	1 pc	1 pc	1 pc
Size of pack, mm	55 x 80 x 4	55 x 80 x 4	55 x 80 x 4	55 x 80 x 16
EAN pack	4820118294728	4820118294650	4820118294698	4820118298863
Inner box	24 pcs / 24 packs	24 pcs / 24 packs	24 pcs / 24 packs	12 pcs / 12 packs
Carton	648 pcs / 27 inner box	648 pcs / 27 inner box	648 pcs / 27 inner box	240 pcs / 20 inner box
Size of carton, mm	272 x 224 x 197	272 x 224 x 197	272 x 224 x 197	325 x 210 x 190
Barcode carton	20233770000060	20233770000077	20233770000084	20009960008112



LITHIUM COIN  
BATTERY

CR1216  
5 pcs

CR1220  
5 pcs

CR1225  
5 pcs

CR1616  
5 pcs

Index	CR1216/5TB/3V	CR1220/5TB/3V	CR1225/5TB/3V	CR1616/5TB/3V
Item (IEC)	CR1216	CR1220	CR1225	CR1616
Voltage	3 V	3 V	3 V	3 V
Pack	5 pcs	5 pcs	5 pcs	5 pcs
Size of pack, mm	63 x 188 x 4	63 x 188 x 4	63 x 188 x 4	63 x 188 x 4
EAN pack	4820118292212	4820118292205	4820118292229	4820118291659
Inner box	100 pcs / 20 packs	100 pcs / 20 packs	100 pcs / 20 packs	100 pcs / 20 packs
Carton	1200 pcs / 12 inner box	1200 pcs / 12 inner box	1200 pcs / 12 inner box	1200 pcs / 12 inner box
Size of carton, mm	360 x 210 x 165	360 x 210 x 165	360 x 210 x 165	360 x 210 x 165
Barcode carton	20234280000038	20234290000035	20234300000031	20233700000030



LITHIUM COIN  
BATTERY

CR1620  
5 pcs

CR1632  
5 pcs

CR2016  
5 pcs

CR2025  
5 pcs

Index	CR1620/5TB/3V	CR1632/5TB/3V	CR2016/5TB/3V	CR2025/5TB/3V
Item (IEC)	CR1620	CR1632	CR2016	CR2025
Voltage	3 V	3 V	3 V	3 V
Pack	5 pcs	5 pcs	5 pcs	5 pcs
Size of pack, mm	63 x 188 x 4	63 x 188 x 4	63 x 188 x 4	63 x 188 x 4
EAN pack	4820118291642	4820118291635	4820118291086	4820118291093
Inner box	100 pcs / 20 packs	100 pcs / 20 packs	100 pcs / 20 packs	100 pcs / 20 packs
Carton	1200 pcs / 12 inner box	1200 pcs / 12 inner box	1200 pcs / 12 inner box	1200 pcs / 12 inner box
Size of carton, mm	360 x 210 x 165	360 x 210 x 165	360 x 210 x 165	360 x 210 x 165
Barcode carton	20233710000037	20233720000034	20229250000033	20227600000030



LITHIUM COIN BATTERY

CR2032  
5 pcs

CR2430  
5 pcs

CR2450  
5 pcs

Index	CR2032/5TB/3V	CR2430/5TB/3V	CR2450/5TB/3V
Item (IEC)	CR2032	CR2430	CR2450
Voltage	3 V	3 V	3 V
Pack	5 pcs	5 pcs	5 pcs
Size of pack, mm	63 x 188 x 4	63 x 211 x 6	63 x 211 x 6
EAN pack	4820118291109	4820118292397	4820118292403
Inner box	100 pcs / 20 packs	100 pcs / 20 packs	100 pcs / 20 packs
Carton	1200 pcs / 12 inner box	1200 pcs / 12 inner box	1200 pcs / 12 inner box
Size of carton, mm	360 x 210 x 165	452 x 300 x 230	452 x 300 x 230
Barcode carton	20227610000037	20234610000028	20234620000025



LITHIUM  
CYLINDRICAL

CR2  
1 pc

CR123A  
1 pc

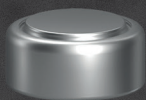
Index	CR2/1B/3V	CR123A/1B/3V
Item (IEC)	CR2	CR123A
Voltage	3 V	3 V
Pack	1 pc	1 pc
Size of pack, mm	85 x 120 x 16	85 x 120 x 17
EAN pack	4820118292311	4820118292304
Inner box	20 pcs / 20 packs	20 pcs / 20 packs
Carton	200 pcs / 10 inner box	200 pcs / 10 inner box
Size of carton, mm	632 x 201 x 192	632 x 201 x 192
Barcode carton	20234580000035	20234590000032



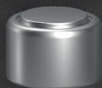
VIDEX®



Applicable to various brands hearing aids



ZA675



ZA13



ZA312



ZA10

# ZINC AIR Hearing Aid Battery

| EN | Zinc air batteries are designed for hearing aids, providing stable voltage and consistent performance. Air-activated technology delivers high energy capacity in a compact size, with sizes covering the most common hearing aid models.

| UA | Повітряно-цинкові батареї призначені для слухових апаратів і забезпечують стабільну напругу та надійну роботу. Повітряна активація дозволяє досягти високої ємності за компактних розмірів, а типорозміри охоплюють найпоширеніші моделі слухових апаратів.

| PL | Baterie cynkowo-powietrzne są przeznaczone do aparatów słuchowych, zapewniając stabilne napięcie i niezawodną pracę. Technologia aktywacji powietrzem oferuje wysoką pojemność w kompaktowym rozmiarze, a dostępne rozmiary obejmują najczęściej stosowane modele aparatów słuchowych.



ZA675



ZA13



ZA312



ZA10



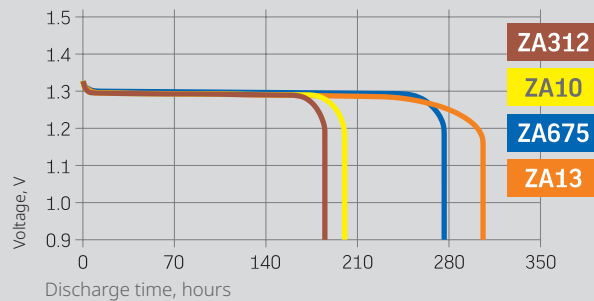
## Applications



Technical specification

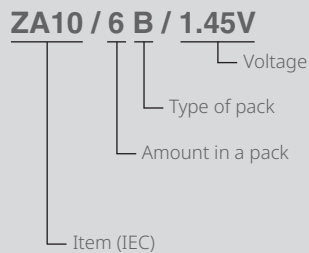
Common type	Item (IEC)	Voltage	Size, mm		Weight, g	Discharge test, 24h/day			Discharge time, hours	Capacity, mAh
			Diameter	Height		Test conditions	Load	End voltage		
ZA675	PR44	1.45 V	11.6	5.4	1.62	20±2°C, RH: 60%	620 Ω	0.9 V	277	580
ZA312	PR41	1.45 V	7.9	3.6	0.54	20±2°C, RH: 60%	1500 Ω	0.9 V	186	160
ZA13	PR48	1.45 V	7.9	5.4	0.84	20±2°C, RH: 60%	1500 Ω	0.9 V	306	265
ZA10	PR70	1.45 V	5.9	3.6	0.28	20±2°C, RH: 60%	3000 Ω	0.9 V	200	90

Discharge time testing



Pack marking

INDEX:



[EN] Zinc air hearing aid batteries are designed to meet current safety and environmental requirements. Their air-activated operation supports safe handling and controlled disposal.

[UA] Повітряно-цинкові батарейки для слухових апаратів розроблені відповідно до чинних вимог безпеки та екологічних норм. Повітряна активація забезпечує безпечніше поводження та контрольовану утилізацію.

[PL] Baterie cynkowo-powietrzne do aparatów słuchowych zostały zaprojektowane zgodnie z obowiązującymi wymaganiami bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Aktywacja powietrzem sprzyja bezpieczniejszemu użytkowaniu i kontrolowanej utylizacji.



ZINC AIR  
BATTERY

ZA675  
6 pcs

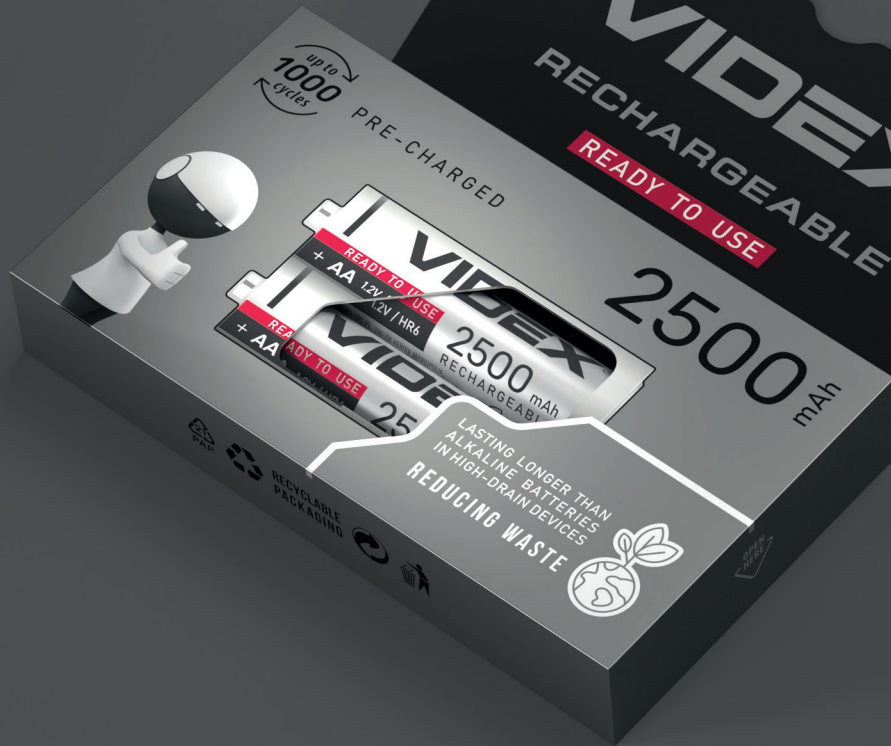
ZA13  
6 pcs

ZA312  
6 pcs

ZA10  
6 pcs

Index	ZA675/6B/1.45V	ZA13/6B/1.45V	ZA312/6B/1.45V	ZA10/6B/1.45V
Item (IEC)	PR44	PR48	PR41	PR70
Voltage	1.45 V	1.45 V	1.45 V	1.45 V
Pack	6 pcs	6 pcs	6 pcs	6 pcs
Size of pack, mm	48 x 90 x 6	48 x 90 x 6	48 x 90 x 4,5	48 x 90 x 4,5
EAN pack	4820118294261	4820118294292	4820118294285	4820118294278
Inner box	60 pcs / 10 packs	60 pcs / 10 packs	60 pcs / 10 packs	60 pcs / 10 packs
Carton	600 pcs / 10 inner box	600 pcs / 10 inner box	600 pcs / 10 inner box	600 pcs / 10 inner box
Size of carton, mm	455 x 55 x 97	455 x 55 x 97	360 x 55 x 97	360 x 55 x 97
Barcode carton	20009960000598	20009960000574	20009960000581	20009960000567

**VIDEX®**



# Ni-MH Battery

[EN] Nickel-metal hydride (Ni-MH) rechargeable batteries are designed for repeated recharging, helping reduce the use of disposable batteries. One Ni-MH battery can replace up to 1000 conventional batteries. With comparable voltage, common sizes, and a stable discharge curve, they are well suited for devices with sustained power demand.

[UA] Нікель-метал-гідридні (Ni-MH) акумулятори призначені для багаторазового перезарядження, що дозволяє зменшити використання одноразових батарейок. Один Ni-MH акумулятор може замінити до 1000 звичайних батарейок. Завдяки сумісній напрузі, стандартним типорозмірам і стабільній кривій розряду вони добре підходять для пристроїв із тривалим навантаженням.

[PL] Akumulatory nikielowo-metalowo-wodorkowe (Ni-MH) są przeznaczone do wielokrotnego ładowania, pomagając ograniczyć zużycie baterii jednorazowych. Jeden akumulator Ni-MH może zastąpić do 1000 standardowych baterii. Dzięki porównywalnemu napięciu, popularnym rozmiarom i stabilnej charakterystyce rozładowania dobrze sprawdzają się w urządzeniach o stałym zapotrzebowaniu na energię.



RECHARGEABLE



## Applications

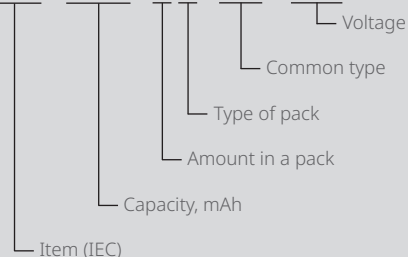


## Technical specification

Item (IEC)	Common type, ANSI	Precharge LSD	Voltage	Size, mm		Weight, g	Standard charge		Maximum charge		Capacity, mAh
				Diameter	Height		Current, mA	min	Current, mA	min	
HR03 600mAh	AAA		1.2 V	10.5	44.5	10.6	60	840	300	168	600
HR03 800mAh	AAA	READY TO USE	1.2 V	10.5	44.5	11.5	80	840	400	168	800
HR03 1000mAh	AAA	READY TO USE	1.2 V	10.5	44.5	12.5	100	840	500	168	1000
HR03 1100mAh	AAA		1.2 V	10.5	44.5	12.5	110	840	550	168	1100
HR6 600mAh	AA		1.2 V	14.5	50.5	13.0	60	840	300	168	600
HR6 1000mAh	AA		1.2 V	14.5	50.5	17.0	100	840	500	168	1000
HR6 1500mAh	AA		1.2 V	14.5	50.5	22.5	150	840	750	168	1500
HR6 2100mAh	AA	READY TO USE	1.2 V	14.5	50.5	26.5	210	840	1050	168	2100
HR6 2500mAh	AA	READY TO USE	1.2 V	14.5	50.5	29.2	250	840	1250	168	2500
HR6 2700mAh	AA		1.2 V	14.5	50.5	30.2	270	840	1350	168	2700
HR14 3500mAh	C	READY TO USE	1.2 V	26.2	50.0	70.0	350	840	1750	168	3500
HR20 7500mAh	D	READY TO USE	1.2 V	34.2	61.5	137.0	750	840	3750	168	7500
6HR61 300mAh	9-volt	READY TO USE	8.4 V	48.5x26.5x17.5 (LxWxH)		58.0	30	840	150	168	300

## Pack marking

INDEX:

**HR6 / 2100 / 4 B / AA / 1.2V**

**READY TO USE**


[EN] Selected Ni-MH rechargeable batteries feature READY TO USE technology with reduced self-discharge, allowing them to retain charge during storage and be used directly after unpacking. These batteries are manufactured without mercury and lead.

[UA] Окремі Ni-MH акумулятори оснащені технологією READY TO USE зі зниженим саморозрядом, що дозволяє зберігати заряд і використовувати їх одразу після розпакування. Акумулятори виготовляються без використання ртуті та свинцю.

[PL] Wybrane akumulatory Ni-MH wyposażone są w technologię READY TO USE o obniżonym samorozładowaniu, dzięki czemu zachowują energię podczas przechowywania i mogą być używane bezpośrednio po wyjęciu z opakowania. Akumulatory są produkowane bez użycia rtęci i ołowiu.



Ni-MH  
BATTERY

AAA/600mAh  
2 pcs

AAA/800mAh  
2 pcs

AAA/1000mAh  
2 pcs

AAA/1100mAh  
2 pcs

Index	HR03/600/2DB/AAA/1.2V	HR03/800/2DB/AAA/1.2V	HR03/1000/2DB/AAA/1.2V	HR03/1100/2DB/AAA/1.2V
Item (IEC)	HR03	HR03 Pre-charged	HR03 Pre-charged	HR03
Voltage / Capacity	1.2 V / 600mAh	1.2 V / 800mAh	1.2 V / 1000mAh	1.2 V / 1100mAh
Pack	2 pcs	2 pcs	2 pcs	2 pcs
Size of pack, mm	98 x 12 x 123	98 x 12 x 123	98 x 12 x 123	98 x 12 x 123
EAN pack	4820118291826	4820118291765	4820118291789	4820118291840
Inner box	20 pcs / 10 packs	20 pcs / 10 packs	20 pcs / 10 packs	20 pcs / 10 packs
Carton	200 pcs / 10 inner box	200 pcs / 10 inner box	200 pcs / 10 inner box	200 pcs / 10 inner box
Size of carton, mm	370 x 275 x 125	370 x 275 x 125	370 x 275 x 125	370 x 275 x 125
Barcode carton	20233340000032	20233350000039	20233360000036	20233370000033





Ni-MH  
BATTERY

AA/600mAh  
2 pcs

AA/1000mAh  
2 pcs

AA/1500mAh  
2 pcs

AA/2100mAh  
2 pcs

Index	HR6/600/2DB/AA/1.2V	HR6/1000/2DB/AA/1.2V	HR6/1500/2DB/AA/1.2V	HR6/2100/2DB/AA/1.2V
Item (IEC)	HR6	HR6	HR6	HR6 Pre-charged
Voltage / Capacity	1.2 V / 600mAh	1.2 V / 1000mAh	1.2 V / 1500mAh	1.2 V / 2100mAh
Pack	2 pcs	2 pcs	2 pcs	2 pcs
Size of pack, mm	98 x 16 x 123	98 x 16 x 123	98 x 16 x 123	98 x 16 x 123
EAN pack	4820118291857	4820118292335	4820118291833	4820118291796
Inner box	20 pcs / 10 packs	20 pcs / 10 packs	20 pcs / 10 packs	20 pcs / 10 packs
Carton	200 pcs / 10 inner box	200 pcs / 10 inner box	200 pcs / 10 inner box	200 pcs / 10 inner box
Size of carton, mm	480 x 275 x 125	480 x 275 x 125	480 x 275 x 125	480 x 275 x 125
Barcode carton	20233380000030	20234600000021	20233390000037	20233400000033





AA/2500mAh  
2 pcs

AA/2700mAh  
2 pcs

C/3500mAh  
2 pcs

D/7500mAh  
2 pcs

6HR61/300mAh  
1 pc

HR6/2500/2DB/AA/1.2V	HR6/2700/2DB/AA/1.2V	HR14/3500/2DB/C/1.2V	HR20/7500/2DB/D/1.2V	6HR61/300/1DB/8.4V
HR6 Pre-charged	HR6	HR14 Pre-charged	HR20 Pre-charged	6HR61 Pre-charged
1.2 V / 2500mAh	1.2 V / 2700mAh	1.2 V / 3500mAh	1.2 V / 7500mAh	8.4 V / 300mAh
2 pcs	2 pcs	2 pcs	2 pcs	1 pc
98 x 16 x 123	98 x 16 x 123	98 x 27 x 141	98 x 35 x 155	98 x 19 x 123
4820118291802	4820118291819	4820118294773	4820118294780	4820118294797
20 pcs / 10 packs	20 pcs / 10 packs	12 pcs / 6 packs	12 pcs / 6 packs	12 pcs / 12 packs
200 pcs / 10 inner box	200 pcs / 10 inner box	96 pcs / 8 inner box	96 pcs / 8 inner box	96 pcs / 8 inner box
480 x 275 x 125	480 x 275 x 125	380 x 325 x 125	485 x 200 x 235	275 x 275 x 230
20233410000030	20233420000037	20009960002141	20009960002158	20009960002165





# LI-ION Battery

[EN] Lithium-ion rechargeable batteries provide high energy capacity and stable performance in a compact format. They are assembled using carefully selected high-quality cells and are designed for an extended service life — up to 700 charge and discharge cycles, while retaining a significant portion of the original capacity.

[UA] Літій-іонні акумулятори забезпечують високу ємність і стабільну продуктивність у компактному форматі. Вони зібрані з використанням відібраних елементів високої якості та розраховані на тривалий ресурс — до 700 циклів заряджання та розряджання, із збереженням значної частини початкової ємності.

[PL] Akumulatory litowo-jonowe zapewniają wysoką pojemność oraz stabilną wydajność w kompaktowym formacie. Są montowane z wykorzystaniem starannie dobranych, wysokiej jakości ogniw i zaprojektowane z myślą o długiej żywotności — do 700 cykli ładowania i rozładowania, przy zachowaniu znacznej części pierwotnej pojemności.



RECHARGEABLE



## Applications

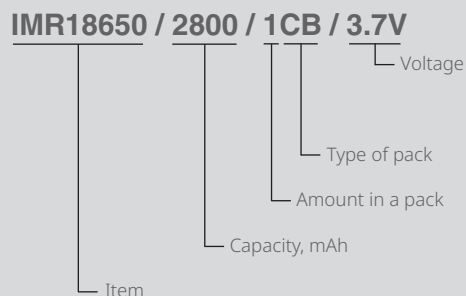


## Technical specification

Item	Voltage	Size, mm		Weight, g	Standard charge		Maximum charge		Capacity, mAh
		Diameter	Height		Current, mA	min	Current, mA	min	
IMR 18650 2200mAh	3.7 V	18	65	42	440	420	2200	84	2200
IMR 18650 2800mAh	3.7 V	18	65	44	560	420	2800	84	2800
18650 2200mAh	3.7 V	18	65	43	440	420	2200	84	2200
18650 2800mAh	3.7 V	18	65	44.1	560	420	2800	84	2800
18650 3000mAh	3.7 V	18	65	44.5	600	420	3000	84	3000
18650 3400mAh	3.7 V	18	65	45.3	680	420	3400	84	3400
18350 1100mAh	3.7 V	18	35	22.3	220	420	1100	84	1100
21700 4000mAh	3.7 V	21	70	64.5	800	420	4000	84	4000
26650 5000mAh	3.7 V	26	65	91	1000	420	5000	84	5000
14500 800mAh	3.7 V	14	50	18.1	160	420	800	84	800
10440 320mAh	3.7 V	10	44	8.9	70	420	320	84	320
16340 800mAh	3.7 V	16	34	17.8	160	420	800	84	800

## Pack marking

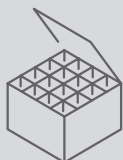
INDEX:


**HIGH DRAIN**


[EN] Batteries marked HIGH DRAIN are designed for applications requiring high current output. They deliver stable performance under increased load and are suitable for devices with intensive and sustained power demand.

[UA] Акумулятори з позначкою HIGH DRAIN призначені для роботи з підвищеним струмовим навантаженням. Вони забезпечують стабільну віддачу струму та підходять для пристроїв з інтенсивним і тривалим енергоспоживанням.

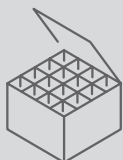
[PL] Akumulatory oznaczone jako HIGH DRAIN są przeznaczone do pracy przy zwiększonym poborze prądu. Zapewniają stabilną wydajność pod obciążeniem i nadają się do urządzeń o intensywnym i ciągłym zapotrzebowaniu na energię.



LI-ION  
BATTERY

IMR18650/2200mAh 50 pcs    IMR18650/2800mAh 50 pcs    18650/2200mAh 50 pcs    18650/2800mAh 50 pcs    18650/3000mAh 50 pcs    18650/3400mAh 50 pcs

Index	IMR18650/2200/ BULK1/3.7V	IMR18650/2800/ BULK1/3.7V	18650/2200/ BULK1/3.7V	18650/2800/ BULK1/3.7V	18650/3000/ BULK1/3.7V	18650/3400/ BULK1/3.7V
Item	IMR 18650	IMR 18650	18650	18650	18650	18650
Voltage / Capacity	3.7 V / 2200mAh / 22A	3.7 V / 2800mAh / 28A	3.7 V / 2200mAh	3.7 V / 2800mAh	3.7 V / 3000mAh	3.7 V / 3400mAh
Pack	1 pc	1 pc	1 pc	1 pc	1 pc	1 pc
EAN pack	2000996002536	2000996003601	2023584000011	2023585000010	2000996003618	2000996003625
Inner box	50 pcs	50 pcs	50 pcs	50 pcs	50 pcs	50 pcs
Size inner box, mm	210 x 98 x 70	210 x 98 x 70	210 x 98 x 70	210 x 98 x 70	210 x 98 x 70	210 x 98 x 70
Carton	600 pcs / 12 inner box	600 pcs / 12 inner box	600 pcs / 12 inner box	600 pcs / 12 inner box	600 pcs / 12 inner box	600 pcs / 12 inner box
Size of carton, mm	397 x 225 x 223	397 x 225 x 223	397 x 225 x 223	397 x 225 x 223	397 x 225 x 223	397 x 225 x 223
Barcode carton	20009960000529	20009960001847	20235840000031	20235850000038	20009960001854	20009960001878



LI-ION  
BATTERY

21700/4000mAh  
25 pcs

26650/5000mAh  
25 pcs

10440/320mAh  
50 pcs

14500/800mAh  
50 pcs

16340/800mAh  
50 pcs

18350/1100mAh  
50 pcs

Index	21700/4000/ BULK1/3.7V	26650/5000/ BULK1/3.7V	10440/320/ BULK1/3.7V	14500/800/ BULK1/3.7V	16340/800/ BULK1/3.7V	18350/1100/ BULK1/3.7V
Item	21700	26650	10440	14500	16340	18350
Voltage / Capacity	3.7 V / 4000mAh	3.7 V / 5000mAh	3.7 V / 320mAh	3.7 V / 800mAh	3.7 V / 800mAh	3.7 V / 1100mAh
Pack	1 pc	1 pc	1 pc	1 pc	1 pc	1 pc
EAN pack	2000996009672	2000996048510	2000996024200	2000996048367	2023809000017	2000996601487
Inner box	25 pcs	25 pcs	50 pcs	50 pcs	50 pcs	50 pcs
Size inner box, mm	118 x 118 x 77	146 x 146 x 70	125 x 66 x 50	173 x 80 x 56	198 x 91 x 41	220 x 103.5 x 40
Carton	300 pcs / 12 inner box	300 pcs / 12 inner box	600 pcs / 12 inner box	600 pcs / 12 inner box	600 pcs / 12 inner box	600 pcs / 12 inner box
Size of carton, mm	375 x 250 x 170	310 x 310 x 230	265 x 215 x 120	397 x 223 x 225	378 x 211 x 137	325 x 235 x 140
Barcode carton	20009960011822	20009960097055	20009960010689	20238100000031	202380900000035	20009966027650



LITHIUM IRON  
PHOSPHATE

18650/2200mAh  
50 pcs

32700/6000mAh  
25 pcs

Index	18650-LFP/2200/ BULK1/3.2V	32700-LFP/6000/ BULK1/3.2V
Item	18650 LiFePO <sub>4</sub>	32700 LiFePO <sub>4</sub>
Voltage	3.2 V	3.2 V
Pack	1 pc	1 pc
EAN pack	2000996049180	2000996049197
Inner box	50 pcs	25 pcs
Size inner box, mm	220 x 103.5 x 70	175 x 173 x 76
Carton	600 pcs / 12 inner box	100 pcs / 4 inner box
Size of carton, mm	397 x 225 x 223	365 x 190 x 175
EAN carton	20009960488440	20009960488457

Battery life from charging cycles.



LiFePO<sub>4</sub>

Cycle Life  
**> 2000 cycles**



Li-ion

Cycle Life  
**> 800 cycles**

[EN] Battery cycle life refers to the number of charge and discharge cycles during which the battery retains around 80% of its original capacity.

[UA] Термін служби акумулятора означає кількість циклів заряджання та розряджання, протягом яких зберігається близько 80% початкової ємності.

[PL] Żywotność akumulatora oznacza liczbę cykli ładowania i rozładowania, podczas których zachowuje on około 80% początkowej pojemności.



LI-ION  
BATTERY

18650/2200mAh  
1 pc

18650/2800mAh  
1 pc

18650/3000mAh  
1 pc

18650/3400mAh  
1 pc

Index	18650/2200/1CB/3.7V	18650/2800/1CB/3.7V	18650/3000/1CB/3.7V	18650/3400/1CB/3.7V
Item	18650	18650	18650	18650
Voltage	3.7 V / 2200mAh	3.7 V / 2800mAh	3.7 V / 3000mAh	3.7 V / 3400mAh
Pack	1 pc	1 pc	1 pc	1 pc
Size of pack, mm	69 x 21 x 67	69 x 21 x 67	69 x 21 x 67	69 x 21 x 67
EAN pack	4820246486613	4820246486637	4820246486651	4820246486668





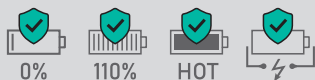
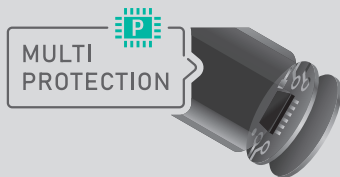
LI-ION  
BATTERY

18650/2200mAh  
1 pc

18650/2800mAh  
1 pc

Index	IMR18650/2200/1CB/3.7V	IMR18650/2800/1CB/3.7V
Item	18650 IMR	18650 IMR
Voltage	3.7 V / 2200mAh / 22A	3.7 V / 2800mAh / 28A
Pack	1 pc	1 pc
Size of pack, mm	69 x 21 x 67	69 x 21 x 67
EAN pack	4820246486620	4820246486644





[EN] Rechargeable batteries with an integrated protection circuit incorporate electronic safeguards against short circuit, overcharge, overdischarge, and thermal overload. By monitoring key operating parameters and disconnecting the cell outside defined limits, the protection circuit helps ensure stable performance, protects connected devices, and supports predictable battery lifespan.

[UA] Акумулятори з вбудованою схемою захисту оснащені електронними засобами захисту від короткого замикання, перезарядження, глибокого розряду та теплового перевантаження. Контроль робочих параметрів і відключення елемента за межами допустимих значень забезпечують стабільну роботу, захист підключених пристроїв і прогнозований ресурс акумулятора.

[PL] Akumulatory z wbudowanym układem zabezpieczającym posiadają elektroniczne zabezpieczenia przed zwarciem, przeładowaniem, nadmiernym rozładowaniem oraz przeciążeniem termicznym. Monitorowanie parametrów pracy i odłączanie ogniwa poza dopuszczalnymi zakresami zapewnia stabilną pracę, ochronę podłączonych urządzeń oraz przewidywalną żywotność akumulatora.



18650-P  
2200 mAh



18650-P  
2800 mAh



18650-P  
3000 mAh



18650-P  
3400 mAh

Technical specification

Item	Voltage	Size, mm		Weight, g	Standard charge		Maximum charge		Capacity, mAh
		Diameter	Height		Current, mA	min	Current, mA	min	
18650-P 2200mAh	3.7 V	18	70	43.8	440	420	2200	84	2200
18650-P 2800mAh	3.7 V	18	70	44.8	560	420	2800	84	2800
18650-P 3000mAh	3.7 V	18	70	46.3	600	420	3000	84	3000
18650-P 3400mAh	3.7 V	18	70	48.1	680	420	3400	84	3400



LI-ION  
PROTECTION

18650-P/2200mAh  
1 pc

18650-P/2800mAh  
1 pc

18650-P/3000mAh  
1 pc

18650-P/3400mAh  
1 pc

Index	18650-P/2200/1CB/3.7V	18650-P/2800/1CB/3.7V	18650-P/3000/1CB/3.7V	18650-P/3400/1CB/3.7V
Item	18650 Protection	18650 Protection	18650 Protection	18650 Protection
Voltage / Capacity	3.7 V / 2200mAh	3.7 V / 2800mAh	3.7 V / 3000mAh	3.7 V / 3400mAh
Pack	1 pc	1 pc	1 pc	1 pc
Size of pack, mm	99 x 22 x 114	99 x 22 x 114	99 x 22 x 114	99 x 22 x 114
EAN pack	4820118292991	4820118293011	4820118295275	4820118295268
Inner box	20 pcs / 20 packs	20 pcs / 20 packs	20 pcs / 20 packs	20 pcs / 20 packs
Carton	160 pcs / 8 inner box	160 pcs / 8 inner box	160 pcs / 8 inner box	160 pcs / 8 inner box
Size of carton, mm	259 x 255 x 170	259 x 255 x 170	259 x 255 x 170	259 x 255 x 170
Barcode carton	20235820000037	20235810000030	20009960001885	20009960001915



[EN] Rechargeable lithium-ion coin cells combine compact dimensions with high energy capacity. Designed for repeated charging, they provide stable performance and are suitable for devices where space efficiency and long service life are required.

[UA] Літій-іонні кнопкові акумулятори поєднують компактні розміри з високою ємністю. Вони призначені для багаторазового перезарядження, забезпечують стабільну роботу та підходять для пристроїв, де важливі компактність і тривалий ресурс.

[PL] Akumulatory litowo-jonowe guzikowe łączą kompaktowy format z wysoką pojemnością. Przystosowane do wielokrotnego ładowania, zapewniają stabilną pracę i są odpowiednie do urządzeń, w których kluczowe są oszczędność miejsca oraz długi czas eksploatacji.

[EN] Lithium-polymer rechargeable batteries offer high specific power with reduced weight compared to lithium-ion cells of similar capacity. Their compact and lightweight design makes them well suited for headlamps and other portable devices where weight and ergonomics are critical.

[UA] Літій-полімерні акумулятори відрізняються високою питомою потужністю та меншою вагою порівняно з літій-іонними елементами аналогічної ємності. Завдяки компактному та легкому виконанню вони оптимально підходять для налобних ліхтарів та інших портативних пристроїв, де важливі маса й ергономіка.

[PL] Akumulatory litowo-polimerowe charakteryzują się wysoką mocą właściwą oraz mniejszą masą w porównaniu do ogniw litowo-jonowych o podobnej pojemności. Ich lekka i kompaktowa konstrukcja sprawia, że są szczególnie odpowiednie do latarek czołowych i innych urządzeń przenośnych, gdzie istotna jest waga i wygoda użytkowania.



LIR2032



902540



103450

## Technical specification

Item	Voltage	Size, mm			Weight, g	Standard charge		Maximum charge		Capacity, mAh
		Length	Width	Height		Current, mA	min	Current, mA	min	
LIR2032	3.6 V	20	20	3.2	3.15	14	450	70	60	75
902540	3.7 V	40	25	9	17.1	170	—	1000	—	850
103450	3.7 V	50	34	10	33.3	400	—	2000	—	2000



LIR2032  
1 pc



902540  
1 pc



103450  
1 pc

Index	LIR2032/1B/3.6V	VLF-B902540-85	VLF-B103450-20
Item	LIR2032	902540 Lithium Ion Polymer	103450 Lithium Ion Polymer
Voltage	3.6 V	3.7 V	3.7 V
Capacity	75mAh	850mAh	2000mAh
Size, mm	20 x 32	40 x 25 x 9	50 x 34 x 10
Pack	1 pc	1 pc	1 pc
Size of pack, mm	55 x 80 x 4	64 x 44 x 20	64 x 44 x 20
EAN pack	4820246483186	4820246487207	4820246487214
Inner box	20 pcs / 20 packs	60 pcs / 60 packs	60 pcs / 60 packs
Carton	320 pcs / 16 inner box	120 pcs / 2 inner box	120 pcs / 2 inner box
Size of carton, mm	248 x 188 x 138	295 x 150 x 240	295 x 150 x 240
Barcode carton	20009960097017	20009960492171	20009966027308

**VIDEX®**

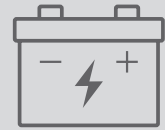


# LEAD-ACID Battery

| EN | VIDEX lead-acid batteries deliver stable performance under high load currents. Compared to lithium-ion alternatives, they offer a cost-effective and easy-to-handle solution. These batteries are well suited for applications requiring a constant and uninterrupted power supply.

| UA | Свинцево-кислотні акумулятори VIDEX забезпечують стабільну роботу при високих струмах навантаження. Порівняно з літій-іонними аналогами, вони є більш економічно вигідними та простими в експлуатації. Такі акумулятори оптимально підходять для систем, що потребують постійного та безперебійного джерела енергії.

| PL | Akumulatory kwasowo-ołowiowe VIDEX zapewniają stabilną pracę przy wysokich prądach obciążenia. W porównaniu do rozwiązań litowo-jonowych stanowią bardziej ekonomiczną i łatwą w obsłudze opcję. Są odpowiednie do zastosowań wymagających stałego i nieprzerwanego źródła zasilania.



6FM4.5  
4500 mAh



6FM7.2  
7200 mAh



6FM9  
9000 mAh



6FM12  
12000 mAh

- Keep away from fire and sparks; avoid short circuits.
- Use eye protection and keep out of reach of children.
- Contains corrosive acid; handle with extreme caution.
- Read the manual; suitable for cyclic applications (400–600 cycles at 100% DOD).

## Warning signs



- Тримати подалі від вогню та іскор; уникати короткого замикання.
- Використовувати захист для очей та тримати далі від дітей.
- Містить корозійну кислоту; поводитися з особливою обережністю.
- Читайте інструкцію; підходить для циклічного використання (400–600 циклів при 100% DOD).

- Trzymać z dala od ognia i iskier; unikać zwarcia.
- Stosować ochronę oczu i chronić przed dziećmi.
- Zawiera żrący kwas; zachować szczególną ostrożność.
- Przeczytaj instrukcję; nadaje się do pracy cyklicznej (400–600 cykli przy 100% DOD).

Technical specification

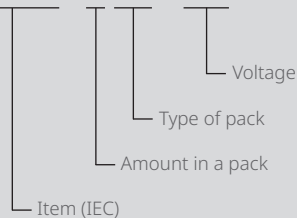
Item (IEC)	Voltage	Size, mm			Weight, kg	Charge		Maximum charge Current, mA	Capacity, mAh
		Length	Width	Height		Cycle use	Stand-by use		
6FM4.5	12V	90	70	100	1,47	14,5-14,8 V	13,5-13,8 V	1350	4500
6FM7.2	12V	150	65	95	2,03	14,5-14,8 V	13,5-13,8 V	2160	7200
6FM9	12V	150	65	95	2,4	14,5-14,8 V	13,5-13,8 V	2700	9000
6FM12	12V	150	98	95	3,25	14,5-14,8 V	13,5-13,8 V	3600	12000



Pack marking

INDEX:

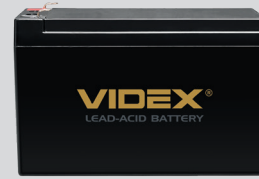
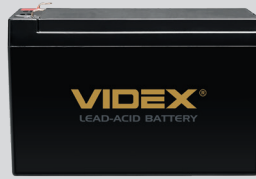
**6FM7.2 / 1 CB / 12V**



[EN] VRLA lead-acid batteries feature a sealed design that minimizes gas emissions and does not require routine maintenance. They are suitable for indoor installation and reliable operation in backup and autonomous power systems.

[UA] Свинцево-кислотні акумулятори типу VRLA мають герметичну конструкцію, що мінімізує виділення газів і не потребує регулярного обслуговування. Вони придатні для встановлення в приміщеннях і стабільної роботи в резервних та автономних системах живлення.

[PL] Akumulatory kwasowo-ołowiowe typu VRLA posiadają szczelną konstrukcję, która ogranicza emisję gazów i nie wymaga regularnej obsługi. Nadają się do instalacji wewnątrz pomieszczeń oraz do pracy w systemach zasilania rezerwowego i autonomicznego.



6FM4.5

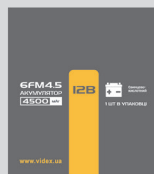
6FM7.2

6FM9

6FM12

LEAD-ACID BATTERY

Index	6FM4.5/1CB/12V	6FM7.2/1CB/12V	6FM9/1CB/12V	6FM12/1CB/12V
Type	VRLA	VRLA	VRLA	VRLA
Voltage	12 V	12 V	12 V	12 V
Capacity	4500 mAh	7200 mAh	9000 mAh	12000 mAh
Size, mm	90 x 70 x 100	150 x 65 x 95	151 x 65 x 94	150 x 98 x 95
Weight, kg	1.47	2.3	2.4	3.25
Pack	1 pc	1 pc	1 pc	1 pc
Size of pack, mm	95 x 75 x 107	155 x 70 x 103	155 x 70 x 103	155 x 103 x 103
EAN pack	4820118298016	4820118298023	4820118298009	4820118298030
Carton	15 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs
Size of carton, mm	385 x 303 x 127	370 x 327 x 123	370 x 327 x 123	431 x 327 x 123
Barcode carton	20009960006170	20009960006163	20009960006187	20009960006156



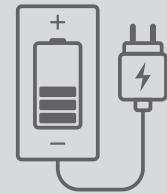


# CHARGERS

[EN] VIDEX battery chargers include a wide range of models, from basic chargers designed for Ni-MH batteries to advanced universal solutions. Intelligent charging circuits dynamically regulate voltage and current to ensure fast, safe charging while helping extend battery service life. Universal models support a wide range of commonly used battery sizes and feature a regeneration function for Ni-MH batteries.

[UA] Зарядні пристрої VIDEX представлені широким вибором моделей — від базових зарядних пристроїв для Ni-MH акумуляторів до сучасних універсальних рішень. Інтелектуальні схеми заряджання динамічно регулюють напругу та струм, забезпечуючи швидке й безпечне заряджання та сприяючи подовженню ресурсу акумуляторів. Універсальні моделі підтримують широкий спектр поширених типорозмірів акумуляторів і оснащені функцією відновлення Ni-MH акумуляторів.

[PL] Ładowarki VIDEX obejmują szeroką gamę modeli — od podstawowych ładowarek przeznaczonych do akumulatorów Ni-MH po nowoczesne rozwiązania uniwersalne. Inteligentne układy ładowania dynamicznie regulują napięcie i prąd, zapewniając szybkie i bezpieczne ładowanie oraz wspierając długą żywotność akumulatorów. Modele uniwersalne obsługują szeroki zakres powszechnie stosowanych rozmiarów akumulatorów i oferują funkcję regeneracji akumulatorów Ni-MH.



UT600



L400



UD200



UT201



U101



L201



N201



N402



N401



LC420

LCD display UT600, monitor charging status and process



Four slots independent



Quick charge 2000 mA



Capacity testing



Refresh properties



Detect broken battery



Short circuit protection



Incorrect polarity protection



Over-temperature protection

# UT600

MODEL

Li-ion  
LiFePO<sub>4</sub>  
Ni-MH/Cd



*Charge,  
discharge,  
refresh, test*



- Fast charge (up to 2000mA)
- Independent charging slots
- 9V battery slots
- Comprehensive indication on informative LCD display with backlight
- Intelligent save charge control
- Battery maintenance modes
- Charge current selection
- Automatic battery type identification
- 12V DC plug, 220V AC plug

## Technical specification

<b>Compatible with batteries:</b>	Li-ion/IMR, LiFePO <sub>4</sub> : 10440, 14500, 16340, 17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 20700, 21700, 22650, 26500, 26650, 32650, 32700, 9V; Ni-MH/Cd: A, AA, AAA, AAAA, SC, C, D, 9V
<b>Input:</b>	AC 100-240V 50/60Hz, DC 12V/3A
<b>Output 1:</b>	DC 1.48V 200mA/500mA/800mA/1000mA x4, DC 3.65V/4.2V/4.35V 200mA/500mA/800mA/1000mA x4, 1500mA x3, 2000mA x2
<b>Output 2:</b>	DC 9V 60mA/120mA x2
<b>Size, mm:</b>	168 x 122 x 45



<b>Index</b>	VCH-UT600
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	160 x 53 x 220
<b>EAN pack</b>	4820246483155
<b>Carton</b>	20 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	368 x 281 x 336
<b>Barcode carton</b>	20009966027131

# L400

MODEL

Li-ion



*Quick charge  
of batteries  
1000mA*



- Fast charge (up to 1000mA)
- Independent charging slots
- All slots LCD indication
- Automatic charge control
- USB plug

## Technical specification

<b>Compatible with batteries:</b>	Li-ion/IMR: 10340, 10440, 16340, 17335, 17500, 18350, 18490, 18650, 21700, 22650, 22700, 26500, 26650
<b>Input:</b>	USB-C, DC 5V 2A
<b>Output:</b>	DC 4.2V 1000mA x2 / 500mA x4
<b>Size, mm:</b>	140 x 101.5 x 35.5



<b>Index</b>	VCH-L400
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	105 x 38 x 180
<b>EAN pack</b>	4820246487429
<b>Carton</b>	20 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	306 x 206 x 226
<b>Barcode carton</b>	20009966027155

**VIDEX®**

## UD200 MODEL

Li-ion  
LiFePO<sub>4</sub>  
Ni-MH/Cd



*Quick charge  
of batteries  
2000mA*

- Independent charging slots
- Comprehensive indication on informative LCD display
- Automatic charge current
- Fast charge (up to 2000mA)
- Automatic charge control
- Intelligent sound signal function
- USB plug

### Technical specification

<b>Compatible with batteries:</b>	Li-ion/IMR, LiFePO <sub>4</sub> : 10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 22700, 26500, 26650 Ni-MH/Cd: A, AA, AAA, AAAA, SC, C
<b>Input:</b>	USB-C, DC 5V/2A, 10W
<b>Output:</b>	DC 4.2V 1A x2 / 2A x1, DC 3.65V 1A x2 / 2A x1, DC 1.48V 1A x2
<b>Size, mm:</b>	121 x 60 x 33



<b>Index</b>	VCH-UD200
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	80 x 35 x 157
<b>EAN pack</b>	4820118296579
<b>Carton</b>	20 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	265 x 190 x 171
<b>Barcode carton</b>	20009960005807

## UT201 MODEL

Li-ion  
LiFePO<sub>4</sub>  
Ni-MH/Cd



*Refresh  
properties  
of batteries*

- Power bank function
- Comprehensive indication on informative LCD display
- Independent charging slots
- Battery maintenance modes
- Sound signal
- Automatic charge control
- Automatic battery type identification
- USB plug

### Technical specification

<b>Compatible with batteries:</b>	Li-ion/IMR, LiFePO <sub>4</sub> : 10440, 14500, 16340, 17500, 17650, 17670, 18490, 18500, 18650, 20700, 21700, 22650, 26500, 26650, 32650, 32700 Ni-MH/Cd: A, AA, AAA, AAAA, SC, C
<b>Input:</b>	USB-C, DC 5V/2A, 10W
<b>Output 1:</b>	DC 4.2V 1A x2 / 2A x1, DC 3.65V 1A x2 / 2A x1, DC 1.48V 1A x2
<b>Output 2:</b>	DC 5V 2.1A USB
<b>Size, mm:</b>	135 x 73 x 37



<b>Index</b>	VCH-UT201
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	78 x 40 x 170
<b>EAN pack</b>	4820118296562
<b>Carton</b>	20 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	292 x 216 x 172
<b>Barcode carton</b>	20009960006583

# U101

MODEL

Li-ion  
LiFePO<sub>4</sub>  
Ni-MH/Cd



*Quick charge of batteries*  
1000mA



- Automatic charge current
- Led indication
- Compatible with Li-Ion and Ni-MH/Cd batteries
- Fast charge (up to 1000mA)
- Automatic charge control
- USB plug

## Technical specification

<b>Compatible with batteries:</b>	Li-ion/IMR, LiFePo <sub>4</sub> : 10440, 14500, 16340, 17335, 17500, 17670, 18490, 18650, 26500, 22650, 26650 Ni-MH/Cd: A, AA, AAA, AAAA, SC, C
<b>Input:</b>	Micro USB, DC 5V/1A
<b>Output:</b>	Ni-MH/Cd: DC 1.48V 500mA/1000mA Li-ion: DC 4.2V 500mA/1000mA
<b>Size, mm:</b>	100 x 32 x 29



<b>Index</b>	VCH-U101
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	50 x 32 x 136
<b>EAN pack</b>	4820246483148
<b>Carton</b>	20 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	226 x 176 x 116
<b>Barcode carton</b>	20009960096942

# L201

MODEL

Li-ion



*Quick charge of batteries*  
1000mA



- Independent charging slots
- Led indication
- Fast charge (up to 1000mA)
- Automatic charge control
- USB plug

## Technical specification

<b>Compatible with batteries:</b>	Li-ion/IMR: 10440, 14500, 16340, 17335, 17500, 18490, 18650, 26500, 22650, 26650
<b>Input:</b>	USB-C, DC 5V/2A
<b>Output:</b>	DC 4.2V 1000mA x2
<b>Size, mm:</b>	100 x 60 x 28



<b>Index</b>	VCH-L201
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	80 x 32 x 136
<b>EAN pack</b>	4820246483131
<b>Carton</b>	20 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	226 x 176 x 176
<b>Barcode carton</b>	20009960096928

**VIDEX®**

**N201**  
MODEL

Ni-MH/Cd



*Able to charge one or two batteries at the same time*

- 9V battery slots
- Led indication
- Compact size

### Technical specification

<b>Compatible with batteries:</b>	Ni-MH/Cd: AA, AAA, 9V
<b>Input:</b>	AC 100-240V 50/60Hz, 0.15A
<b>Output 1:</b>	DC 1.2V 200mA x2 AA; DC 1.2V 100mA x2 AAA;
<b>Output 2:</b>	DC 8.4V 35mA (6HR61)
<b>Size, mm:</b>	94,7 x 42 x 37



<b>Index</b>	VCH-N201
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	43 x 44 x 131
<b>EAN pack</b>	4820118293479
<b>Carton</b>	40 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	240 x 205 x 200
<b>Barcode carton</b>	20237680000011

**N402**  
MODEL

Ni-MH/Cd



*Able to charge up to four batteries at the same time*

- 9V battery slots
- Led indication
- Automatic charge control
- USB plug

### Technical specification

<b>Compatible with batteries:</b>	Ni-MH/Cd: AA, AAA, 9V
<b>Input:</b>	USB-C, DC 5V/1A
<b>Output 1:</b>	DC 2.96V 300mA x2, 300mA x4;
<b>Output 2:</b>	9V 30mA x1, 30mA x2
<b>Size, mm:</b>	75 x 68 x 25



<b>Index</b>	VCH-N402
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	90 x 32 x 116
<b>EAN pack</b>	4820246487436
<b>Carton</b>	20 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	196 x 176 x 184
<b>Barcode carton</b>	20009966027148

N401  
MODEL

Ni-MH/Cd



*Able to charge up to four batteries at the same time*

- Led indication
- Automatic charge control
- USB plug

### Technical specification

Compatible with batteries:	Ni-MH/Cd: AA, AAA
Input:	Micro USB, DC 5V/1A
Output:	DC 2.96V 300±30mA x2
Size, mm:	88 x 72 x 30



Index	VCH-N401
Pack	1 pc
Size of pack, mm	90 x 32 x 130
EAN pack	4820246483162
Carton	20 pcs
Size of carton, mm	206 x 176 x 196
Barcode carton	20009960096935

LC420  
MODEL

Li-ion



*Quick charge of batteries, 60mA on every slot*

- Led indication
- Automatic charge current
- Fast charge (up to 60mA)
- Automatic charge control
- USB plug

### Technical specification

Compatible with batteries:	Li-ion: LIR2016, LIR2025, LIR2032
Input:	USB-C, DC 5V/1A
Output:	DC 4.2V 60mA x4
Size, mm:	80 x 38 x 20



Index	VCH-LC420
Pack	1 pc
Size of pack, mm	65 x 23 x 109
EAN pack	4820246484336
Carton	60 pcs
Size of carton, mm	268 x 255 x 146
Barcode carton	20009960488273

VIDEX®



# POWER BANKS

| EN | VIDEX power banks are designed to provide reliable mobile charging for smartphones, tablets, laptops, and other portable devices. The range includes models with fast charging and wireless charging support, ensuring convenience and flexibility in everyday use. Selected models feature housings made from premium materials, combining durability with a refined, modern appearance.

| UA | Повербанки VIDEX створені для надійного мобільного заряджання смартфонів, планшетів, ноутбуків та інших портативних пристроїв. Лінійка включає моделі з підтримкою швидкого та бездротового заряджання, що забезпечує зручність у повсякденному використанні. Окремі моделі мають корпуси з преміальних матеріалів, поєднуючи міцність із сучасним стриманим дизайном.

| PL | Powerbanki VIDEX zaprojektowano z myślą o niezawodnym zasilaniu smartfonów, tabletów, laptopów oraz innych urządzeń mobilnych. Oferta obejmuje modele obsługujące szybkie i bezprzewodowe ładowanie, zapewniając wygodę codziennego użytkowania. Wybrane modele posiadają obudowy wykonane z materiałów premium, łącząc trwałość z nowoczesnym, eleganckim wyglądem.



316

30000 mAh



366

20000 mAh



350

20000 mAh



323

20000 mAh



202C

20000 mAh

Wireless  
charger

W102

10000 mAh



297

30000 mAh



320

20000 mAh



310

10000 mAh


Wireless  
charger

331

10000 mAh

TFT display, monitor charging status and process

MODEL 316



**Standby state**

100% Standby	Input	Output
	C1: 0.0W	
	C2: 0.0W	
	A1: 0.0W	

**Charging state**

70% 03h21m	Input	Output
	C1: 140.0W	
	C2: 0.0W	
	A1: 0.0W	

Input power

**Discharging state**

70% 03h21m	Input	Output
	C1: 0.0W	
	C2: 140.0W	
	A1: 0.0W	

Output power

**Simultaneous charging and discharging state**

96% 03h21m	Input	Output
	C1: 100.0W	
	C2: 100.0W	
	A1: 0.0W	

Input power  
Output power

**Parameters interface**

<b>Screen Display Time</b> Long press the button to switch	
30 S	
Always	

Run Time 10h20m	Lost Charged to 100%
Max Capacity 100%	Battery Cycles 58
Temperature 28°C/82°F	Total Output 525 Wh

**Temperature warning interface**

Temperature
Input paused Let the power bank cool down

**Temperature**

Temperature
Input & Output paused Let the power bank cool down


**Temperature**

Temperature
Input paused Environment too cold for use

**Temperature**

Temperature
Input & Output paused Environment too cold for use

MODEL 323



**Standby state**

100% Standby	A: 00.0W	C: 00.0W
		00h00m

**Charging state**

70% 01h23m	A: 00.0W	C: 20.0W
		01h23m

Input power  
Time remaining to full charge

**Discharging state**

88%	A: 00.0W	C: 60.0W
		01h23m

Output power  
Time remaining to full discharge

**Simultaneous charging and discharging state**

96%	A: 30.0W	C: 65.0W
	00h23m	

Output power  
Input power  
Time remaining to full charge

**Parameters interface**

<b>Screen Display Time</b> Long press the button to switch	
30 S	
Always	

Run Time 10h20m	Lost Charged to 100%
Max Capacity 100%	Battery Cycles 58
Temperature 28°C/82°F	Total Output 525 Wh

**Time interface**

22:38 <sup>05</sup>
---------------------

**Time menu**

Alarm clock
ON OFF
Short press the button

**Time menu**

Alarm clock
ON OFF
Short press the button

**Temperature warning interface**

Temperature
Input paused Let the power bank cool down

**Temperature**

Temperature
Input & Output paused Let the power bank cool down

**Temperature**

Temperature
Input paused Environment too cold for use

**Temperature**

Temperature
Input & Output paused Environment too cold for use

316  
MODEL



323  
MODEL



Capacity  
**30000 mAh**

- Ultra-fast charging
- Intelligent protection system for safe high-speed charging
- Advanced display with extended functionality
- Simultaneous charging and discharging
- Premium aluminum housing
- Extended service life using high-grade battery cells

Technical specification

<b>Input:</b>	USB-C1/2: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 5A, 28V 5A, 140W max		
<b>Output:</b>	USB-C1/2: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 5A, 28V 5A, 140W max USB-A: 5V 3A, 9V 2A, 10V 2.25A, 12V 1.5A, 22.5W max USB-C1+C2: 65W + 65W USB-C1+C2+A: 65W + 65W + 22.5W USB-C1/2+A: 140W + 22.5W		
<b>Size, mm:</b>	155 x 53 x 50.5	<b>Weight, g:</b>	650



<b>Index</b>	VPB-316-G
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	115 x 59 x 221
<b>EAN pack</b>	4820246487146
<b>Carton</b>	10 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	340 x 226 x 252
<b>Barcode carton</b>	20009960492317

Capacity  
**20000 mAh**



- Ultra-fast charging
- Intelligent protection system for safe high-speed charging
- Advanced display with extended functionality
- Simultaneous charging and discharging
- Premium aluminum housing
- Extended service life using high-grade battery cells
- Built-in alarm function

Technical specification

<b>Input:</b>	USB-C1: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 3.25A, 65W max USB-C2: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 3A, 60W max		
<b>Output:</b>	USB-C1: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 5A, 100W max USB-C2: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 3A, 60W max USB-A: 5V 3A, 9V 3A, 10V 2.25A, 12V 2.5A, 30W max USB-C1+A: 100W + 30W, USB-C1+C2: 10W + 10W USB-C2+A: 60W + 30W USB-C1+C2+A: 10W + 10W + 30W		
<b>Size, mm:</b>	153 x 30.5 x 66.6	<b>Weight, g:</b>	490



<b>Index</b>	VPB-323-B
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	115 x 46 x 215
<b>EAN pack</b>	4820246486583
<b>Carton</b>	20 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	422 x 248 x 220
<b>Barcode carton</b>	20009960491044

VIDEX®

350  
MODEL



Capacity  
**20000 mAh**



- Ultra-fast charging
- Intelligent protection system for safe high-speed charging
- Advanced display with extended functions
- Built-in retractable cable for laptop charging
- Premium aluminum housing
- Extended service life using high-grade battery cells

Technical specification

<b>Input:</b>	USB-C1/2: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 3.25A, 65W max		
<b>Output:</b>	USB-C1/2: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 5A, 100W max USB-A: 5V 3A, 9V 3A, 10V 2.25A, 12V 2.5A, 30W max USB-C1/2+A: 20V 5A + 12V 2.5A, 130W max USB-C1+C2+A: 5V 3A + 12V 2.5A, 45W max USB-C1+C2: 5V/3A, 15W max		
<b>Size, mm:</b>	124 x 54 x 55	<b>Weight, g:</b>	520



<b>Index</b>	VPB-350-G
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	115 x 64 x 215
<b>EAN pack</b>	4820246487153
<b>Carton</b>	10 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	340 x 226 x 252
<b>Barcode carton</b>	20009960492300



366  
MODEL



202C  
MODEL



Capacity  
**20000 mAh**



- Ultra-fast charging
- Laptop charging support
- Intelligent protection system for safe high-speed charging
- Built-in cable for laptop charging
- Extended service life using high-grade battery cells

Technical specification

<b>Input:</b>	USB-C1/2: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 3.25A, 65W max		
<b>Output:</b>	USB-C1/2: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 5A, 100W max USB-A: 5V 3A, 9V 3A, 10V 2.25A, 12V 2.5A, 30W max USB-C1+C2: 100W + 65W (165W max) USB-C1+C2+A: 100W (USB-C1) + 15W (USB-C2+USB-A) USB-C1+A: 20V 5A + 12V 2.5A, 130W max USB-C2+A: 5V 3A, 15W max		
<b>Size, mm:</b>	159 x 53 x 42	<b>Weight, g:</b>	450

Capacity  
**20000 mAh**



- Fast charging
- Laptop charging support
- Low-current charging mode for small devices
- Extended service life using high-grade battery cells
- Anti-fingerprint coating for a clean, premium finish

Technical specification

<b>Input:</b>	USB-C1: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 3.5A, 70W max		
<b>Output:</b>	USB-C1: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 3.5A, 70W max USB-C2: 5V 3A, 9V 3A, 12V 2.5A, 30W max USB-A: 5V 4.5A, 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A, 22.5W max USB-C1+USB-C2: 45W + 30W (75W max) USB-C1+USB-C2+USB-A: 45W (USB-C1) + 15W (USB-C2+USB-A) USB-C1+USB-A: 45W + 18W USB-C2+USB-A: 5V 3A, 15W max		
<b>Size, mm:</b>	151.5 x 65.5 x 25	<b>Weight, g:</b>	365



<b>Index</b>	VPB-366-G
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	115 x 51 x 221
<b>EAN pack</b>	4820246487160
<b>Carton</b>	10 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	280 x 232 x 252
<b>Barcode carton</b>	20009960492294



<b>Index</b>	VPB-202C-G
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	110 x 35 x 210
<b>EAN pack</b>	4820246487016
<b>Carton</b>	20 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	416 x 190 x 253
<b>Barcode carton</b>	20009960491976

**VIDEX®**

**W102**  
MODEL



**USB-C**  
**20W**



Wireless charger 15W

Capacity  
**10000 mAh**



- PD charging
- Magnetic wireless charging with automatic activation
- iWatch charging support
- 4-level charging indicator for clear battery status
- Anti-fingerprint coating for a clean, premium look

Technical specification

<b>Input:</b>	USB-C: 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A, 18W max		
<b>Output:</b>	USB-C: 5V 3A, 9V 2.22A, 12V 1.67A, 20W max		
<b>Wireless:</b>	5W, 7.5W, 10W, 15W		
<b>Size, mm:</b>	103.5 x 67 x 19.5	<b>Weight, g:</b>	188



<b>Index</b>	VPB-W102-G
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	100 x 38 x 215
<b>EAN pack</b>	4820246487023
<b>Carton</b>	20 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	422 x 248 x 220
<b>Barcode carton</b>	20009960491969

**331**  
MODEL



**USB-C**  
**20W**



Wireless charger 15W

Capacity  
**10000 mAh**



- PD fast charging
- Magnetic wireless charging with automatic activation
- 4-level charging indicator for clear battery status
- High-quality plastic housing with a refined, durable finish

Technical specification

<b>Input:</b>	USB-C: 5V 2A, 9V 2A, 18W max		
<b>Output:</b>	USB-C: 5V 3A, 9V 2.22A, 12V 1.67A, 20W max		
<b>Wireless:</b>	5W, 7.5W, 10W, 15W		
<b>Size, mm:</b>	103 x 66.5 x 19.1	<b>Weight, g:</b>	192



<b>Index</b>	VPB-331-W
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	100 x 38 x 215
<b>EAN pack</b>	4820246486590
<b>Carton</b>	20 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	422 x 248 x 220
<b>Barcode carton</b>	20009960491013

297  
MODEL

Black



MAX  
22.5W



Capacity  
**30000 mAh**

- PD fast charging for smartphones and tablets
- Multiple output ports for flexible device charging
- LED display with precise remaining battery indication
- High-quality durable plastic housing with a refined finish

Technical specification

<b>Input:</b>	Micro USB: 5V 2A, 9V 2A, 18W max USB-C: 5V 3A, 9V 2A, 18W max		
<b>Output:</b>	USB-C: 5V 3A, 9V 2.22A, 12V 1.67A, 20W max USB-A1/2: 4.5V 5A, 5V 4.5A, 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A, 22.5W max USB-A1+USB-A2: 15W max USB-C+USB-A1+USB-A2: 5V 3A, 15W max		
<b>Size, mm:</b>	136.8 x 70 x 40.8	<b>Weight, g:</b>	617



<b>Index</b>	VPB-297-B
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	100 x 48 x 215
<b>EAN pack</b>	4820246486521
<b>Carton</b>	20 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	422 x 260 x 220
<b>Barcode carton</b>	20009960491051

297  
MODEL

White



MAX  
22.5W



Capacity  
**30000 mAh**

- PD fast charging for smartphones and tablets
- Multiple output ports for flexible device charging
- LED display with precise remaining battery indication
- High-quality durable plastic housing with a refined finish

Technical specification

<b>Input:</b>	Micro USB: 5V 2A, 9V 2A, 18W max USB-C: 5V 3A, 9V 2A, 18W max		
<b>Output:</b>	USB-C: 5V 3A, 9V 2.22A, 12V 1.67A, 20W max USB-A1/2: 4.5V 5A, 5V 4.5A, 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A, 22.5W max USB-A1+USB-A2: 15W max USB-C+USB-A1+USB-A2: 5V 3A, 15W max		
<b>Size, mm:</b>	136.8 x 70 x 40.8	<b>Weight, g:</b>	617



<b>Index</b>	VPB-297-W
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	100 x 48 x 215
<b>EAN pack</b>	4820246486538
<b>Carton</b>	20 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	422 x 260 x 220
<b>Barcode carton</b>	20009960491068

**VIDEX®**

**320**  
MODEL

Black



**MAX**  
**22.5W**



Capacity  
**20000 mAh**



- PD fast charging for smartphones and tablets
- Multiple output ports for flexible device charging
- LED display with precise remaining battery indication
- High-quality durable plastic housing with a refined finish

Technical specification

<b>Input:</b>	Micro USB: 5V 2A, 9V 2A, 18W max USB-C: 5V 3A, 9V 2A, 18W max
<b>Output:</b>	USB-C: 5V 3A, 9V 2.22A, 12V 1.67A, 20W max USB-A1/2: 5V 3A, 9V 2A, 10V 2.25A, 12V 1.5A, 22.5W max USB-A1+USB-A2: 15W max USB-C+USB-A1+USB-A2: 5V 3A, 15W max
<b>Size, mm:</b>	142 x 72 x 29
<b>Weight, g:</b>	433



<b>Index</b>	VPB-320-B
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	100 x 33 x 215
<b>EAN pack</b>	4820246486569
<b>Carton</b>	20 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	422 x 185 x 220
<b>Barcode carton</b>	20009960491020

**320**  
MODEL

White



**MAX**  
**22.5W**



Capacity  
**20000 mAh**



- PD fast charging for smartphones and tablets
- Multiple output ports for flexible device charging
- LED display with precise remaining battery indication
- High-quality durable plastic housing with a refined finish

Technical specification

<b>Input:</b>	Micro USB: 5V 2A, 9V 2A, 18W max USB-C: 5V 3A, 9V 2A, 18W max
<b>Output:</b>	USB-C: 5V 3A, 9V 2.22A, 12V 1.67A, 20W max USB-A1/2: 5V 3A, 9V 2A, 10V 2.25A, 12V 1.5A, 22.5W max USB-A1+USB-A2: 15W max USB-C+USB-A1+USB-A2: 5V 3A, 15W max
<b>Size, mm:</b>	142 x 72 x 29
<b>Weight, g:</b>	433



<b>Index</b>	VPB-320-W
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	100 x 33 x 215
<b>EAN pack</b>	4820246486576
<b>Carton</b>	20 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	422 x 185 x 220
<b>Barcode carton</b>	20009960491037

310  
MODEL

Black



MAX  
22.5W



Capacity  
**10000 mAh**



- PD fast charging for smartphones and tablets
- Multiple output ports for versatile charging
- 4-level LED indicator for clear battery status
- Slim and lightweight design for high portability
- High-quality durable plastic housing with a refined finish

Technical specification

<b>Input:</b>	Micro USB: 5V 2A, 9V 2A, 18W max USB-C: 5V 3A, 9V 2A, 18W max		
<b>Output:</b>	USB-C: 5V 3A, 9V 2.2A, 12V 1.67A, 20W max USB-A: 5V 3A, 9V 2A, 10V 2.25A, 12V 1.5A, 22.5W max USB-A+USB-C: 5V 3A, 15W max		
<b>Size, mm:</b>	139.6 x 69 x 15.5	<b>Weight, g:</b>	229



<b>Index</b>	VPB-310-B
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	100 x 33 x 215
<b>EAN pack</b>	4820246486545
<b>Carton</b>	20 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	422 x 185 x 220
<b>Barcode carton</b>	20009960490993

310  
MODEL

White



MAX  
22.5W



Capacity  
**10000 mAh**



- PD fast charging for smartphones and tablets
- Multiple output ports for versatile charging
- 4-level LED indicator for clear battery status
- Slim and lightweight design for high portability
- High-quality durable plastic housing with a refined finish

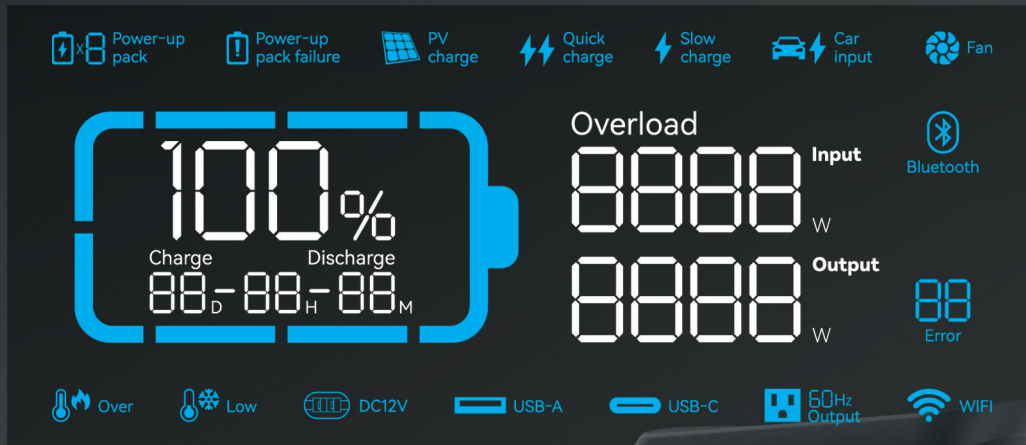
Technical specification

<b>Input:</b>	Micro USB: 5V 2A, 9V 2A, 18W max USB-C: 5V 3A, 9V 2A, 18W max		
<b>Output:</b>	USB-C: 5V 3A, 9V 2.2A, 12V 1.67A, 20W max USB-A: 5V 3A, 9V 2A, 10V 2.25A, 12V 1.5A, 22.5W max USB-A+USB-C: 5V 3A, 15W max		
<b>Size, mm:</b>	139.6 x 69 x 15.5	<b>Weight, g:</b>	229



<b>Index</b>	VPB-310-W
<b>Pack</b>	1 pc
<b>Size of pack, mm</b>	100 x 33 x 215
<b>EAN pack</b>	4820246486552
<b>Carton</b>	20 pcs
<b>Size of carton, mm</b>	422 x 185 x 220
<b>Barcode carton</b>	20009960491006

# VIDEX®



# PORTABLE POWER STATION OASIS

| EN | VIDEX portable power stations are engineered as reliable, long-term energy solutions for modern living. Built on advanced Li-FePO<sub>4</sub> battery technology, they deliver exceptional durability, extended service life, and consistent performance for years of intensive use.

| UA | Портативні зарядні станції VIDEX створені як надійні енергетичні рішення для довготривалого використання. Завдяки сучасним акумуляторам Li-FePO<sub>4</sub> вони поєднують винятковий ресурс, стабільну роботу та тривалі строк служби навіть за інтенсивної експлуатації.

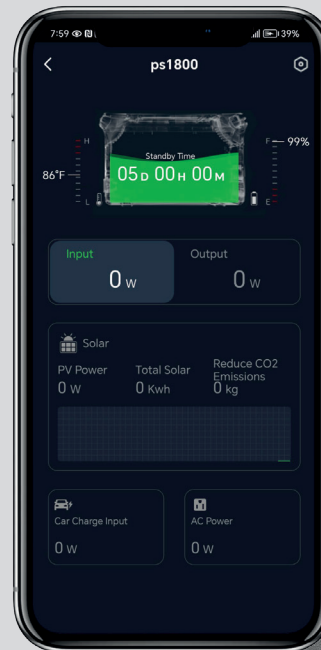
| PL | Przenośne stacje zasilania VIDEX zostały zaprojektowane jako długoterminowe i niezawodne źródła energii. Zastosowanie nowoczesnych akumulatorów Li-FePO<sub>4</sub> zapewnia wyjątkową trwałość, stabilną pracę oraz wieloletnią żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu.



| EN | Wi-Fi control. Monitor battery status, power flow and charging parameters in real time. Remote control and performance analytics are available via the mobile app.

| UA | Wi-Fi-керування. Контроль стану акумулятора, споживання та заряджання в реальному часі. Віддалене керування й аналітика доступні через мобільний застосунок.

| PL | Sterowanie Wi-Fi. Monitorowanie stanu akumulatora, przepływu mocy i parametrów ładowania w czasie rzeczywistym. Zdalne sterowanie i analiza danych dostępne w aplikacji mobilnej.



## Applications





**Charging 0 to 100%  
1.7 hours**

**Stronger  
Bracket**

**4000 charge-discharge cycles to 80% capacity battery**



**2 WARRANTY  
YEARS**

**Support solar panel  
maximum of 800W**

## Uninterruptible Power Supply (UPS)

Built-in UPS function ensures instant power backup for connected devices during grid outages.

Вбудована функція UPS забезпечує миттєве резервне живлення під час збоїв електромережі.

Wbudowana funkcja UPS zapewnia natychmiastowe zasilanie awaryjne w przypadku zaniku sieci.

## Rapid Charging

Rapid charging technology enables a full charge in as little as 1.7 hours.

Технологія швидкого заряджання забезпечує повний заряд приблизно за 1.7 години.

Technologia szybkiego ładowania umożliwia pełne naładowanie w około 1.7 godziny.

## Reinforced Battery Structure

Reinforced battery construction with aluminum elements helps protect the battery pack from mechanical damage, including impacts caused by accidental drops.

Армована конструкція акумуляторів з використанням алюмінієвих елементів підвищує захист батарейного блоку від механічних пошкоджень, зокрема під час падінь.

Wzmocniona konstrukcja akumulatorów z elementami aluminiowymi zwiększa ochronę pakietu baterii przed uszkodzeniami mechanicznymi, w tym podczas upadków.

## Solar & Expansion

Supports solar charging and battery expansion, delivering flexible and scalable power solutions.

Підтримка сонячного заряджання та розширення акумуляторними модулями для гнучкого живлення.

Obsługa ładowania solarnego i rozbudowy akumulatorów zapewnia elastyczne źródło energii.



Under-voltage protection



Over-voltage protection



Over-current protection



Over-load protection



Over-temperature protection



Cryogenic protection



Short circuit protection



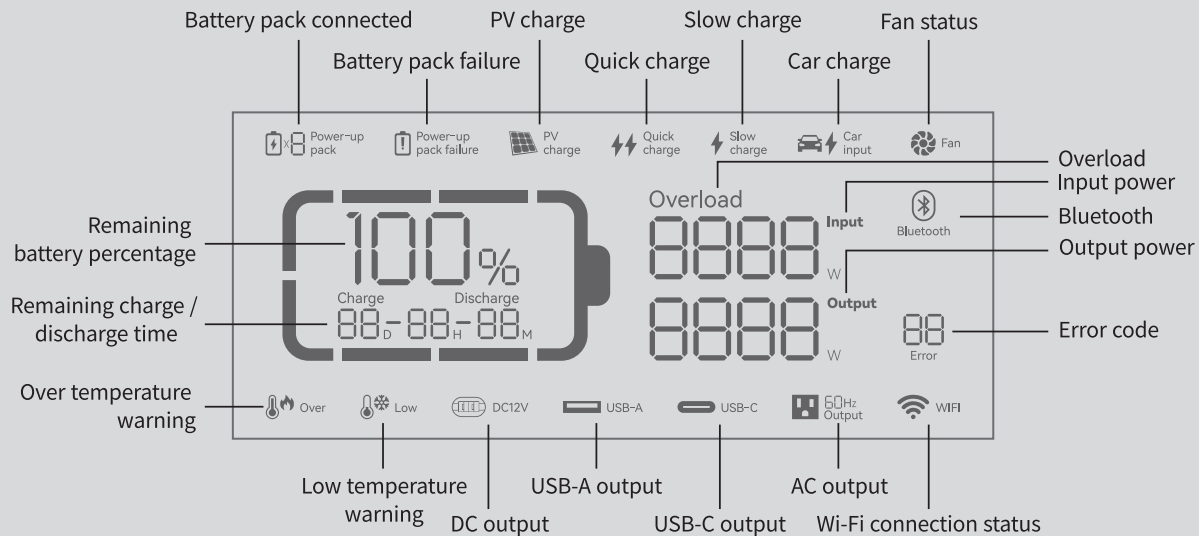
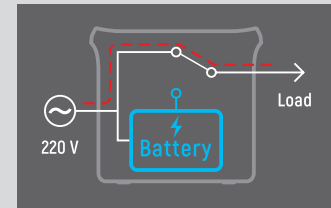
SOH monitoring protection

## Bypass mode

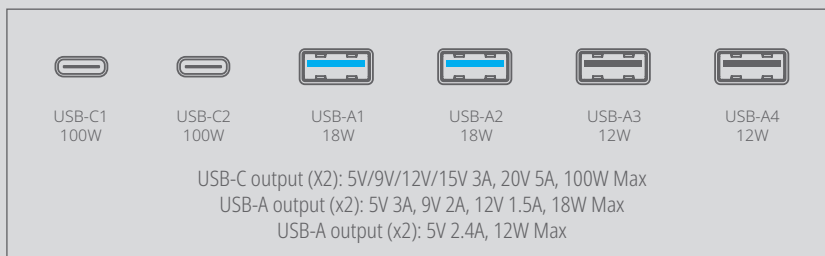
Supports AC bypass operation. When grid power is available, energy is supplied directly to the AC output; in case of a grid failure, the system automatically switches to battery power.

Підтримує режим AC bypass. За наявності мережевого живлення енергія подається безпосередньо на AC-вихід, а у разі зникнення мережі система автоматично переходить на живлення від акумулятора.

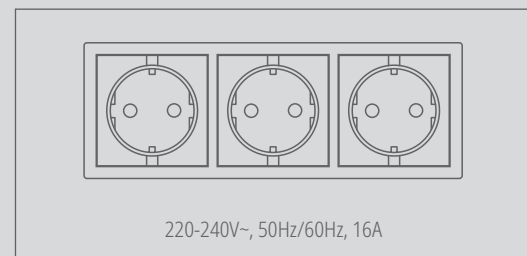
Obsługuje tryb AC bypass. Gdy zasilanie sieciowe jest dostępne, energia trafia bezpośrednio na wyjście AC, a w przypadku awarii sieci system automatycznie przełącza się na zasilanie z akumulatora.



USB output

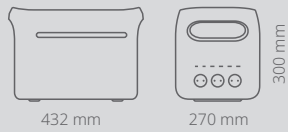


EU Version socket output

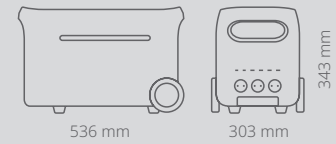




OASIS 1800W



OASIS 3000W



LED light



Car charger output,  
DC5521 plug x2



AC input socket,  
Solar / Car charge input x1



LED light



Anderson terminal output,  
Car charger output,  
DC5521 plug x2



AC input socket,  
Solar / Car charge input x2,  
For battery expansion socket



Pull Rod



With expansion port  
for battery



OASIS 1800W



OASIS 3000W



Expansion battery BG1-2500

Index	VPS-SG1-1KW8	VPS-SG1-3KW	VPS-BG1-2KW5
<b>Battery</b>	Lithium iron phosphate battery (LiFePO <sub>4</sub> ) Life Cycle: 3000 cycles Discharge ambient temperature: -20°C ~ 45°C Charging ambient temperature: 0°C ~ 45°C	Lithium iron phosphate battery (LiFePO <sub>4</sub> ) Life Cycle: 4000 cycles Discharge ambient temperature: -20°C ~ 45°C Charging ambient temperature: 0°C ~ 45°C	Lithium iron phosphate battery (LiFePO <sub>4</sub> ) Life Cycle: 4000 cycles Discharge ambient temperature: -20°C ~ 45°C Charging ambient temperature: 0°C ~ 45°C
<b>Capacity</b>	1800W	3000W	2560W
<b>Output AC</b>	AC output (x3): 220-240V~, 50Hz/60Hz, 12A Peak load: 3000W	AC output (x3): 220-240V~, 50Hz/60Hz, 16A Peak load: 5000W	—
<b>Output Ports</b>	Car charging port output: 12.6V 10A, 126W Max. DC5521 (x2): 12.6V 3A	Anderson output: 12.6V 30A max., 378W Max. Car charging port output: 12.6V 10A, 126W Max. DC5521 (x2): 12.6V 3A	Expansion port: 70A Max., 40-57.6V
<b>Output USB</b>	USB-C output (X2): 5V/9V/12V/15V 3A, 20V 5A USB-A output (x2): 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A USB-A output (x2): 5V 2.4A	USB-C output (X2): 5V/9V/12V/15V 3A, 20V 5A USB-A output (x2): 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A USB-A output (x2): 5V 2.4A	—
<b>Input AC</b>	AC input: 220-240V~, 50Hz/60Hz, 10A 1800W Max. (0-100% full in approx. 1.5 hours)	AC input: 220-240V~, 50Hz/60Hz, 10A 2300W Max. (0-100% full in approx. 1.7 hours)	—
<b>Input Ports</b>	Solar charging: 13V-45V, 12A Max., 400W Max. Smart car charging: 12V/24V 8A	Solar charging: 13V-45V, 12A Max., 800W Max. Smart car charging: 12V/24V 8A	Expansion port: 50A Max., 51.2V
<b>Expansion port for battery</b>	—	Yes (VPS-BG1-2KW5)	Yes (VPS-BG1-2KW5)
<b>Size, mm</b>	432 x 270 x 300	536 x 303 x 343	536 x 270 x 225
<b>Weight, kg</b>	22	34	25.2
<b>Pack</b>	1 pc	1 pc	1 pc
<b>Size of carton, mm</b>	580 x 348 x 455	475 x 350 x 405	580 x 348 x 341
<b>EAN carton</b>	4820246486675	4820246486682	4820246486699



Allegro opt PE  
106-ZH Heroiv Mariupolia str.,  
Kropyvnytskyi, 25004, Ukraine  
tel. +38 050 5675 757  
info@videx.ua

[www.videx.ua](http://www.videx.ua)



Allegro opt Sp. z o.o.  
Mierzeja Wiślana 11,  
Krakow, 30-732, Poland  
tel. +48 531 880 871  
biuro@videx.com.pl

[www.videx.com.pl](http://www.videx.com.pl)