

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-panasonic-vw-vbt380-vw-vbt190-3000-mah-p-262.html>



## Bateria Panasonic VW-VBT380 3000mAh 10.8Wh Li-Ion 3.6V do kamer cyfrowych

Cena brutto	<b>109,99 zł</b>
Cena netto	<b>89,42 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>BAC165</b>
Kod producenta	<b>BAC165</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>
Producent	<b>Zamiennik oryginalnego produktu</b>

### Opis produktu

Pełny opis: **Bateria Panasonic VW-VBT380 3000mAh 10.8Wh Li-Ion 3.6V do kamer cyfrowych**

#### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.6V (3.7V)
2. pojemność typowa w mAh: 3000
3. pojemność minimalna w mAh:
4. pojemność w Wh: 10.8
5. technologia ogniw: Li-Ion
6. standardowy prąd ładowania: 4.2V
7. efekt pamięci: brak
8. czy można ładować: tak
9. wymiary w mm: 43.3x30.7x40.6
10. waga:
11. układ PCM: zainstalowany

**Wersja w pełni zdekodowana! Działa ze wszystkimi modelami kamer !**

#### Zastępuje akumulatory i baterie:

Panasonic VW-VBT190  
Panasonic VWVBT190  
Panasonic VW-VBT380  
Panasonic VWVBT380

#### Akumulatory i baterie stosowane w kamerach cyfrowych:

HC-250EB  
HC-550EB  
HC-727EB  
HC-750EB  
HC-770EB

---

HC-989  
HC-V110  
HC-V110GK  
HC-V110MGK  
HC-V130  
HC-V210  
HC-V210GK  
HC-V210M  
HC-V210MGK  
HC-V270  
HC-V520  
HC-V520GK  
HC-V520M  
HC-V520MGK  
HC-V720  
HC-V720GK  
HC-V720M  
HC-V720MGK  
HC-V770  
HC-VX870  
HC-W570  
HC-W580  
HC-W850EB  
VXF-999

**Wersja w pełni zdekodowana! Działa ze wszystkimi modelami kamer !**

Prezentujemy Państwu **akumulator VW-VBT380 - stosowany w kamerach cyfrowych marki Panasonic.**

**Akumulator wyposażony w układ PCM** - czyli zabezpieczenie przed przeładowaniem i przepięciami.

Akumulator posiada cztery styki i można go bez obawy ładować w oryginalnych ładowarkach.

Przed pierwszym użyciem akumulator powinien zostać uformowany, czyli naładowany do pełna.

Czas pierwszego ładowania, to około 10-11 godzin.

Zużyty akumulator należy zutylizować zgodnie z przepisami polskiego prawa.

Nie należy zwierać styków, ani wrzucać do ognia.

Sprzedawany przez nas akumulator jest zamiennikiem oryginalnego produktu i jest w 100% zgodny z oryginałem.