

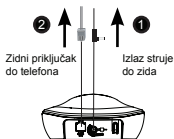


### CS1200-B

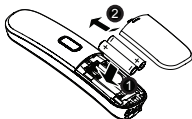
## Skrócona instrukcja obsługi

Kontakt z obsługą klienta, proszę skontaktować się z numeru infolinii obsługi klienta lub e-mail. Pełna wersja instrukcji obsługi jest dostępna pod adresem: [www.euphones.vtech.com](http://www.euphones.vtech.com).

### 1 Podłącz bazę



### 2 Zainstaluj baterie



### 3 Naładuj baterie



### 4 Ustawienia

#### JEZYK

- ☎/OK → ▲/▼ → USTAW.SLUCH.
- ☎/OK → ▲/▼ → JEZYK
- ☎/OK → ▲/▼ → POLSKI → ☎/OK

#### DATA I GODZ. – USTAW DATE

- ☎/OK → ▲/▼ → USTAW.SLUCH.
- ☎/OK → ▲/▼ → DATA I GODZ.
- ☎/OK → ▲/▼ → USTAW DATE → ☎/OK
- (0-9) → ☎/OK

#### DATA I GODZ. – USTAW GODZ.

- ☎/OK → ▲/▼ → USTAW.SLUCH.
- ☎/OK → ▲/▼ → DATA I GODZ.
- ☎/OK → ▲/▼ → USTAW GODZ. → ☎/OK
- (0-9) → ☎/OK

#### USTAW.DZWON. – DZWON. ZEWN.

- ☎/OK → ▲/▼ → USTAW.SLUCH.
- ☎/OK → ▲/▼ → USTAW.DZWON.
- ☎/OK → DZWON. ZEWN.
- ☎/OK → ▲/▼ → DZWON. BAZY 1 – DZWON. BAZY 10 → ☎/OK

#### USTAW.DZWON. – DZWON. WEWN.

- ☎/OK → ▲/▼ → USTAW.SLUCH.
- ☎/OK → ▲/▼ → USTAW.DZWON.
- ☎/OK → ▲/▼ → DZWON. WEWN.
- ☎/OK → ▲/▼ → DZWON. BAZY 1 – DZWON. BAZY 10 → ☎/OK

#### GLOS.N.DZWON.

- ☎/OK → ▲/▼ → USTAW.SLUCH.
- ☎/OK → ▲/▼ → USTAW.DZWON.
- ☎/OK → ▲/▼ → GLOS.N.DZWON.
- ☎/OK → ▲/▼ → GLOS.NOSC 1 – GLOS.NOSC 5 / GLOS.N. WYL. → ☎/OK

#### BUDZIK

- ☎/OK → ▲/▼ → USTAW.SLUCH.
- ☎/OK → BUDZIK
- ☎/OK → ▲/▼ → WYLACZONE
- ☎/OK → (0-9) → ☎/OK
- ☎/OK → ▲/▼ → WYLACZONE / WYLACZONE → ☎/OK

#### USTAW. DZW.

- ☎/OK → ▲/▼ → USTAW.SLUCH.
- ☎/OK → ▲/▼ → USTAW. DZW.
- ☎/OK → ▲/▼ → DZW. KLAW. / DZW. AKUM. / BRAK ZASIEGU
- ☎/OK → ▲/▼ → WYLACZONE / WYLACZONE → ☎/OK

#### AUTOM.ODPOW.

- ☎/OK → ▲/▼ → USTAW.SLUCH.
- ☎/OK → ▲/▼ → AUTOM.ODPOW.
- ☎/OK → ▲/▼ → WYLACZONE / WYLACZONE → ☎/OK

#### KSIAZKA TEL.

- LUB- ☎/OK → ▲/▼ → KSIAZKA TEL. → ☎/OK

#### LISTA POL.

- LUB- ☎/OK → LISTA POL. → ☎/OK

#### LIS.PON.WYB.

- 

#### FILTR POL.

- ☎/OK → ▲/▼ → FILTR POL.
- ☎/OK → ▲/▼ → WYLACZONE
- ☎/OK → ▲/▼ → FIL. ZASTRZ. / FIL. NIEDOST / FIL. WSZYSTO → ☎/OK

#### Zasilacze

VTech (Qingyan) Plastic & Electronics Co. Ltd. - Model: VT04EEU06045.  
Wejście: 100-240V AC 50/60Hz 150mA, Wyjście: 6VDC 450mA (Wtyczka EU).  
Shenzhen Ruijing Industrial Co. Ltd. - Model: RJ-AS060450E002.  
Wejście: 100-240V AC 50/60Hz 150mA, Wyjście: 6VDC 450mA (Wtyczka EU).

#### Bateria

AAAx2, NI-MH, 300mAh.

#### Zatwierdzenie i zgodność

Niniejszy telefon analogowy DECT jest zgodny z podstawowymi wymaganiami zawartymi w Dyrektywie R&TTE 1999/5/WE dotyczącej urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz może być stosowany do połączeń i działania w państwie członkowskim w stacji bazowej i/lub pakowania. Z deklaracją zgodności można zapoznać się na stronie internetowej [www.euphones.vtech.com](http://www.euphones.vtech.com).

Symbol CE stanowi potwierdzenie zgodności telefonu z powyższą dyrektywą.



**VTech Telecommunications Ltd.**

**A member of The VTech Group of Companies.**

© 2015 VTech Telecommunications Ltd. All Rights Reserved. V1.0. 02/16.