



Leica CS10/CS15

Krótki przewodnik



Wersja 1.0
Polska

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

1

Ważne informacje na temat Twojego instrumentu



Przed użyciem instrumentu przeczytaj instrukcję obsługi.



Zapamiętaj!

Przeznaczenie instrumentu

- Zdalne sterowanie tachimetrem.
 - Komunikacja z urządzeniami zewnętrznymi.
-



Poniższe rady dotyczą stacji dokującej, baterii i zasilacza.



PRZESTROGA

Produkt nie został przystosowany do pracy pod wodą i przy dużym zapyleniu. Jeśli zostanie zmoczony, może spowodować porażenie prądem.

Środki ostrożności:

Używaj produktu jedynie w warunkach wolnych od wilgoci - np w domu lub w samochodzie. Chroń produkt przed wilgocią. Jeśli produkt zostanie zmoczony, nie może zostać użyty.





**Zgodność z
przepisami
lokalnymi**

Produktu nie można wyrzucać do pojemników na odpady domowe. Musi być utylizowany zgodnie z wymogami utylizacji wyrobów elektronicznych.

Dla produktów, które nie podlegają dyrektywie R&TTE:



Niniejszym, Leica Geosystems AG zaświadcza, że produkty są zgodne z wymaganiami i pozostałymi stosownymi postanowieniami odpowiednich dyrektyw Unii Europejskiej. Świadectwo zgodności pozostaje do Państwa dyspozycji na stronie internetowej pod adresem <http://www.leica-geosystems.com/ce>.

**Zgodność z
przepisami
lokalnymi**

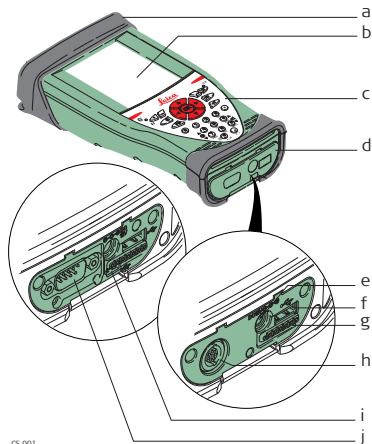
- FCC Part 15 (dotyczy US)
- Niniejszym, Leica Geosystems AG zaświadcza iż CS10, CS15 spełnia wymogi postawione w dyrektywie 1999/5/EC. Świadczenie zgodności pozostaje do Państwa dyspozycji i ustaleń na stronie internetowej <http://www.leica-geosystems.com/ce>.



Urządzenia klasy 2 zgodnie z Dyrektywą UE 1999/5/EC (R&TTE) wymagają zgody na używanie w poniższych krajach:

- Francja
 - Włochy
 - Norwegia (jeśli używany w odległości mniejszej niż 20km od Ny-Ålesund)
- Na terenie krajów, w których obowiązują inne regulacje prawne nie obejmujące postanowień FCC część 15 lub Dyrektywy Europejskiej 1999/5/EC, przed użyciem i rozpoczęciem pracy należy uzyskać stosowne pozwolenie.

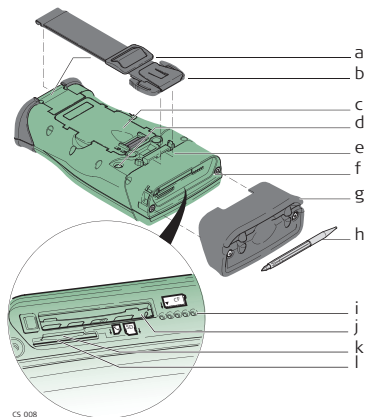
Góra CS10



CS_001

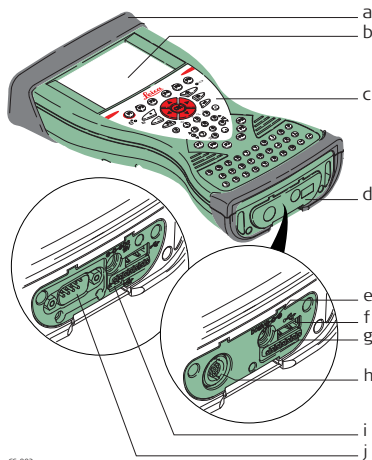
- a) Osłona gniazd
- b) Ekran
- c) Klawiatura
- d) Osłona portów
- e) Wejście zasilania
- f) USB A Host
- g) Styki stacji dokującej
- h) LEMO port (USB i szeregowy)
- i) USB - Mini port
- j) DSUB9 - port

Dół CS10



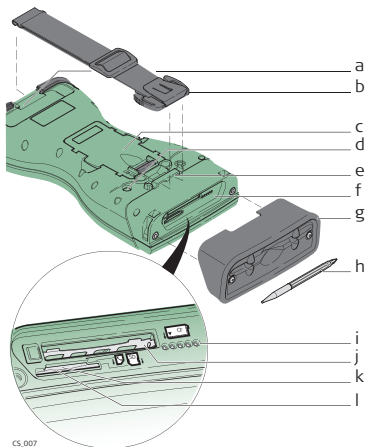
CS_008

Góra CS15



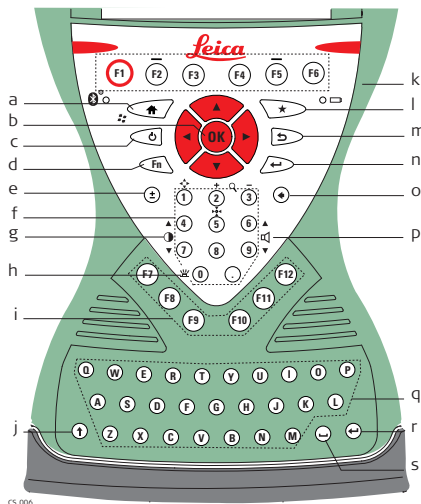
CS_002

Dół CS15



CS_007

Klawiatura



- a) Home (ekran startowy)
 - b) Strzałki, **OK**
 - c) Włącz/Wyłącz
 - d) **Fn**
 - e) Klawisz±
 - f) Klawisze numeryczne
 - g) Podświetlenie
 - h) Podświetlenie klawiatury
 - i) Klawisze funkcyjne **F7 - F12***
 - j) CAPS Lock*
 - k) Klawisze funkcyjne **F1 - F6***
 - l) Ulubione
 - m) ESC
 - n) Enter
 - o) Backspace (cofnij)
 - p) Głośność
 - q) Klawisze alfanumeryczne*
 - r) Enter
 - s) Spacja*
- * Dostępne tylko w CS15

3

Dane techniczne

Warunki środowiska pracy

Temperatura

Temperatura działania [°C]	Temperatura przechowywania [°C]
-30 do +60	-40 do +80

Zabezpieczenie przed wodą, pyłem i piaskiem

IP67 (IEC 60529)

Wilgoć

Do 100 %.

Efekty kondensacji mogą być zmniejszone przez okresowe osuszanie anteny.

Przechowywanie i transport

- Przenoś instrument w oryginalnej walizce lub na stawie w ten sposób aby nogi statywu znajdowały się po obu stronach ramienia, aby uniknąć upadku lub wibracji.
 - Raz na jakiś czas należy dokonywać sprawdzenia instrumentu zgodnie z opisem w instrukcji obsługi. Sprawdzenia należy dokonywać po każdorazowym transporcie, długim przechowywaniu lub upadku.
-

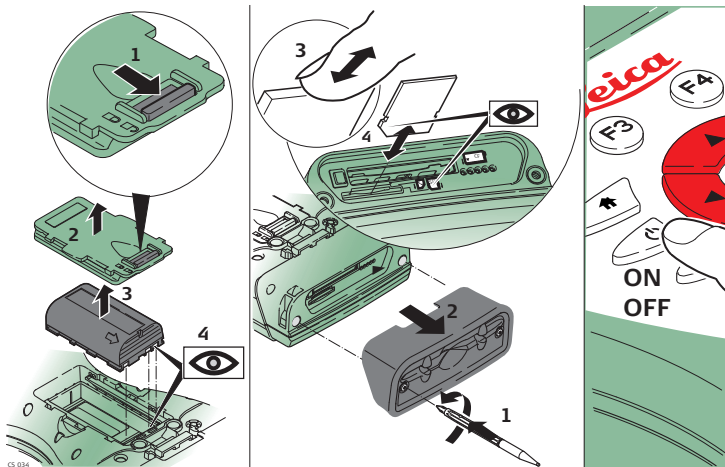
5

Praca



Włączanie i
wyłączanie
instrumentu

Przed pierwszym użyciem bateria musi zostać naładowana.



Total Quality Management: Nasze zobowiązanie zapewnienia pełnej satysfakcji Klienta.



Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Szwajcaria, wdrożyła międzynarodowe standardy zarządzania jakością (ISO 9001) oraz systemy zarządzania środowiskowego (ISO 14001).

Więcej informacji o programie TQM otrzymacie Państwo u lokalnego dystrybutora firmy Leica Geosystems.

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
CH-9435 Heerbrugg
Szwajcaria
Telefon +41 71 727 31 31
www.leica-geosystems.pl

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

793264-1.0.0pl

Tłumaczenie z oryginału (793252-1.0.0en)
Wydrukowano w Szwajcarii
© 2011 Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Szwajcaria