





## PL Klawiatura przewodowa dla graczy INSTRUKCJA

### Deklaracja zgodności

Na działanie urządzenia (urządzeń) mogą mieć wpływ silne pola statyczne, elektryczne lub pola o wysokiej częstotliwości (instalacje radiowe, telefony komórkowe, mikrofalówki, wyladownia elektrostatyczne). Wrazie wystąpienia prosimy zwiększyć odległość od urządzeń powodujących zakłócenia.



Nie wyrzucać urządzenia do ogólnego domowego kosza na śmieci. Należy je oddać w specjalnym punkcie zbiórki elektrycznego i elektronycznego przeznaczonego do recyklingu. W ten sposób przyczynią się do sprzedawca lub odpowiednim urzędem.

### Uwagi dotyczące bezpiecznego i skutecznego użytkowania produktu

#### Ostrzeżenia:

- Używać produkt zgodnie z przeznaczeniem.
- Nie rozbierać. Niniejszy produkt nie zawiera części, nadających się do samodzielnego naprawy. W sprawach związanych z obsługą lub wymianą uszkodzonego produktu należy się kontaktować ze sprzedawcą lub z autoryzowanym centrum serwisowym Defender. Przy odbiorze należy się upewnić, iż urządzenie jest jednolite i nie zawiera w środku swobodnie promieszczających się przedmiotów.
- Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci w wieku poniżej 3 lat, ponieważ może zawierać małe elementy.
- Nie dopuszczaj przedostania się wilgoci na powierzchnię i do środka produktu. Nie zanurzać w wodzie.
- Nie narażać produktu na wibracje i obciążenia mechaniczne, mogące doprowadzić do uszkodzeń mechanicznych produktu. Gwarancja na produkt nie jest udzielana przy wykryciu uszkodzeń mechanicznych.
- Nie używać produktu z widocznymi uszkodzeniami. Niedopuszczalne jest rozmyślnie użycie urządzenia ewidentnie uszkodzonego.
- Nie używać w temperaturach wyższych lub niższych od zalecanych (patrz instrukcję obsługi), przy skondensowaniu się pary wodnej oraz w środowisku agresywnym.
- Nie brać do ust.
- Nie używać produktu do celów przemysłowych, medycznych lub produkcyjnych.
- Jeżeli produkt był transportowany przy temperaturze ujemnej, przed rozpoczęciem eksploatacji należy pozwolić urządzeniu ogrzać się w cieplym pomieszczeniu (+16–25°C) w ciągu 3 godzin.
- Wyłączyć urządzenie za każdym razem, gdy planowana jest dłuższa przerwa w korzystaniu.
- Nie używać urządzenia podczas prowadzenia pojazdu, gdy urządzenie rozprasza uwagę, oraz w przypadkach, gdy obowiązek wyłączenia urządzenia jest określony przez prawo.

Specyfikacje i funkcje produktu można znaleźć na opakowaniu oraz na stronie [defender-global.com](http://defender-global.com). Importer: Defender Technology OÜ, Betoneti str 11, 11415, Tallinn, Estonia.

Importator: Defender Technology OÜ, Betoneti str 11, 11415, Tallinn, Estonia. Producător: China Electronics Shenzhen Company, Address: 35/F, Block A, Electronics Science & Technology Building, Shennan Zhonglu, Shenzhen, China.

Nieograniczony okres ważności: Zływotność - 2 lata. Data produkcji: patrz opakowanie. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany konfiguracji i parametrów technicznych określonych w niniejszej instrukcji. Najnowsza i pełna wersja instrukcji jest dostępna na stronie internetowej [www.defender-global.com](http://www.defender-global.com). Wyprodukowano w Chinach.

Świadczenie gwarancji nie jest realizowane w następujących sytuacjach:

- Wygasanięcie okresu gwarancji (okres gwarancji liczy się od daty sprzedaży do użytkownika koncowego).
- Nieprawidłowe wypełnienie karty gwarancyjnej.
- Nieprawidłowa wyciąka do sieci energetycznej.
- Naruszenie bezpieczeństwa płyta gwarancyjna, mocowania złączek obudowy; obecność elementów otwierania na zewnętrznych i wewnętrznych częściach produktu.
- Jeli produkt przeznaczony do użytku domowego był używany do celów profesjonalnych.
- Uszkodzenia spowodowane wnikiem cięciw, substancji, cieczy lub owadów do wnętrza produktu.
- Uszkodzenia spowodowane naruszeniem normalnej pracy sieci zasilającej - 220 V +/- 10%. (z wyjątkiem automatycznych regulatorów napięcia)
- Jeli produkt był otwarty i naprawiany przez osobę nieupoważnioną przez sprzedawcę.
- Nieprawidłowa obsługa lub nieostrożna obsługa.
- Uszkodzenie produktu w wyniku klęsk żywiołowych.
- Obecność elementów wskazujących na uszkodzenia mechaniczne (upadek, uderzenie).
- Niepełnosprawność podłączonych urządzeń innych producentów.



## RO Tastatură pentru jocuri cu fir INSTRUCȚIUNILE

### Declarație de concordanță

Așa cum funcționează aparatul (aparatorelor) pot să influențeze cimpurile statice, electrice și cele de frecvență înaltă (aparatura radio, telefoanele celulare, cuptoarele cu microonde, descărările de curent electric static). În cazul apariției acestora măriți distanța de la aparatul, care cauzează aceste bruiere.



Nie wyrzucać urządzenia do ogólnego domowego kosza na śmieci. Należy je oddać w specjalnym punkcie zbiórki elektrycznego i elektronycznego przeznaczonego do recyklingu. W ten sposób przyczynią się do sprzedawca lub odpowiednim urzędem.

### Uwagi dotyczące bezpiecznego i skutecznego użytkowania produktu

#### Ostrzeżenia:

- Używać produkt zgodnie z przeznaczeniem.
- Nie rozbierać. Niniejszy produkt nie zawiera części, nadających się do samodzielnego naprawy. W sprawach związanych z obsługą lub wymianą uszkodzonego produktu należy się kontaktować ze sprzedawcą lub z autoryzowanym centrum serwisowym Defender. Przy odbiorze należy się upewnić, iż urządzenie jest jednolite i nie zawiera w środku swobodnie promieszczających się przedmiotów.
- Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci w wieku poniżej 3 lat, ponieważ może zawierać małe elementy.
- Nie dopuszczaj przedostania się wilgoci na powierzchnię i do środka produktu. Nie zanurzać w wodzie.
- Nie narażać produktu na wibracje i obciążenia mechaniczne, mogące doprowadzić do uszkodzeń mechanicznych produktu. Gwarancja na produkt nie jest udzielana przy wykryciu uszkodzeń mechanicznych.
- Nie używać produktu z widocznymi uszkodzeniami. Niedopuszczalne jest rozmyślnie użycie urządzenia ewidentnie uszkodzonego.
- Nie używać w temperaturach wyższych lub niższych od zalecanych (patrz instrukcję obsługi), przy skondensowaniu się pary wodnej oraz w środowisku agresywnym.
- Nie brać do ust.
- Nie używać produktu do celów przemysłowych, medycznych lub produkcyjnych.
- Jeżeli produkt był transportowany przy temperaturze ujemnej, przed rozpoczęciem eksploatacji należy pozwolić urządzeniu ogrzać się w cieplym pomieszczeniu (+16–25°C) w ciągu 3 godzin.
- Wyłączyć urządzenie za każdym razem, gdy planowana jest dłuższa przerwa w korzystaniu.
- Nie używać urządzenia podczas prowadzenia pojazdu, gdy urządzenie rozprasza uwagę, oraz w przypadkach, gdy obowiązek wyłączenia urządzenia jest określony przez prawo.

Specyfikacje i funkcje produktu można znaleźć na opakowaniu oraz na stronie [defender-global.com](http://defender-global.com). Importer: Defender Technology OÜ, Betoneti str 11, 11415, Tallinn, Estonia. Producător: China Electronics Shenzhen Company, Address: 35/F, Block A, Electronics Science & Technology Building, Shennan Zhonglu, Shenzhen, China.

Nieograniczony okres ważności: Zływotność - 2 lata. Data produkcji: patrz opakowanie. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany konfiguracji i parametrów technicznych określonych w niniejszej instrukcji. Najnowsza i pełna wersja instrukcji jest dostępna na stronie internetowej [www.defender-global.com](http://www.defender-global.com). Wyprodukowano w Chinach.

Świadczenie gwarancji nie jest realizowane w następujących sytuacjach:

- Wygasanięcie okresu gwarancji (okres gwarancji liczy się od daty sprzedaży do użytkownika koncowego).
- Nieprawidłowe wypełnienie karty gwarancyjnej.
- Nieprawidłowa wyciąka do sieci energetycznej.
- Naruszenie bezpieczeństwa płyta gwarancyjna, mocowania złączek obudowy; obecność elementów otwierania na zewnętrznych i wewnętrznych częściach produktu.
- Jeli produkt przeznaczony do użytku domowego był używany do celów profesjonalnych.
- Uszkodzenia spowodowane wnikiem cięciw, substancji, cieczy lub owadów do wnętrza produktu.
- Uszkodzenia spowodowane naruszeniem normalnej pracy sieci zasilającej - 220 V +/- 10%. (z wyjątkiem automatycznych regulatorów napięcia)
- Jeli produkt był otwarty i naprawiany przez osobę nieupoważnioną przez sprzedawcę.
- Nieprawidłowa obsługa lub nieostrożna obsługa.
- Uszkodzenie produktu w wyniku klęsk żywiołowych.
- Obecność elementów wskazujących na uszkodzenia mechaniczne (upadek, uderzenie).
- Niepełnosprawność podłączonych urządzeń innych producentów.



## RU Проводная игровая клавиатура ИНСТРУКЦИЯ

### Декларация соответствия

Asupra funcționării aparatului (aparatorilor) pot să influențeze cimpurile statice, electrice și cele de frecvență înaltă (aparatura radio, telefoanele celulare, cuptoarele cu microonde, descărările de curent electric static). În cazul apariției acestora măriți distanța de la aparatul, care cauzează aceste bruiere.



Nie wyrzucać urządzenia do ogólnego domowego kosza na śmieci. Należy je oddać w specjalnym punkcie zbiórki elektrycznego i elektronycznego przeznaczonego do recyklingu. W ten sposób przyczynią się do sprzedawca lub odpowiednim urzędem.

### Instrukcijoni pentru protecția mediului înconjurător

Din momentul aplicării directivelor CE/2002/96/UE în dreptul național sunt valabile următoarele: Aparatele electrice și electronice nu pot fi salubrizate cu gunoiul menajer. Consumatorul este obligat conform legii să prede aparatele electrice și electronice la sfârșitul duratei de utilizare la locurile de colectare publice sau înapoi de unde au fost cumpărate. Detaliile sunt regulatele de către legislația ţării respective. Simbolul de pe produs, în instrucțiunile de utilizare sau pe ambalaj indică aceste reglementări. Prin reciclare, revalorificarea materialelor sau alte forme de valorificare a aparatelor scos din uz aduceți o contribuție importantă la protecția mediului nostru înconjurător.



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya



Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya

Etiyalizasiya baterayek, elektricheskogo i elektronnogo oborudovaniya