



DOKŁADNIE ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY
Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może spowodować uszkodzenie lub zniszczenie przyrządu oraz spowodować zagrożenie zdrowia i życia użytkownika.

DANE TECHNICZNE

Certyfikaty: CE

Zakres pomiaru	0 ~ 9,99mW/cm ²
Kalibracja dla częstotliwości	2450MHz
Poziom bezpieczeństwa	5mW/cm ²
Dokładność	±1dB
Zasilanie	bateria 6F22 9V lub zewnętrzny zasilacz 9V/1A

OBSŁUGA

Włącz miernik przełącznikiem zasilania 

Umieść miernik w pobliżu obudowy kucharki mikrofalowej (w odległości około 5cm od drzwiczek lub obudowy).
Odczytaj wskazanie na wyświetlaczu.

Jeśli zmierzona wartość przekroczy 5mW/cm² zacznie błyskać czerwona dioda LED obok napisu WARNING oraz pojawi się sygnalizacja dźwiękowa. Oznacza to, że wartość zmierzonego natężenia promieniowania mikrofalowego przekracza wartość uznawaną za bezpieczną.

W celu wyzerowania wskazań przyciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przełącznik ZERO.


Podświetlanie wyświetlacza

W celu włączenia podświetlenia wyświetlacza przyciśnij przełącznik ZERO. Kolejne przyciśnięcie tego przełącznika spowoduje wyłączenie podświetlenia.

Funkcja MAX HOLD

Po przyciśnięciu przełącznika MAX wskazania wyświetlacza zmieniają się tylko jeśli zmierzona aktualnie wartość będzie większa od poprzedniej. Na wyświetlaczu pali się w tym czasie napis MAX HOLD. Kolejne przyciśnięcie przełącznika MAX wyłącza funkcję MAX.

WYMIANA BATERII

Wskazanie "  " na wyświetlaczu LCD sygnalizuje wyczerpanie baterii.
Wyłączyć miernik przełącznikiem zasilania.

Po odkręceniu niklowanej śrubki zabezpieczającej z tyłu miernika otworzyć szarą osłonę baterii. Wymienić starą baterię typu 6F22 9V na nową.

Nie wyrzucać zużytych baterii do niesegregowanych śmieci! Po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Jeśli baterie nie zostaną poprawnie zutylizowane, substancje niebezpieczne mogą powodować zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub środowiska naturalnego.

Aby chronić zasoby naturalne i promować ponowne wykorzystanie materiałów, należy oddzielać baterie od innego typu odpadów i poddawać je utylizacji poprzez lokalny, bezpłatny system zwrotu baterii. Baterie należy oddzielić od sprzętu. Baterie należy usuwać zgodnie z zasadami utylizacji niebezpiecznych odpadów elektronicznych.

Prawidłowe usuwanie produktu

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.



DOKŁADNIE ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY
Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może spowodować uszkodzenie lub zniszczenie przyrządu oraz spowodować zagrożenie zdrowia i życia użytkownika.

DANE TECHNICZNE

Certyfikaty: CE

Zakres pomiaru	0 ~ 9,99mW/cm ²
Kalibracja dla częstotliwości	2450MHz
Poziom bezpieczeństwa	5mW/cm ²
Dokładność	±1dB
Zasilanie	bateria 6F22 9V lub zewnętrzny zasilacz 9V/1A

OBSŁUGA

Włącz miernik przełącznikiem zasilania 

Umieść miernik w pobliżu obudowy kucharki mikrofalowej (w odległości około 5cm od drzwiczek lub obudowy).
Odczytaj wskazanie na wyświetlaczu.

Jeśli zmierzona wartość przekroczy 5mW/cm² zacznie błyskać czerwona dioda LED obok napisu WARNING oraz pojawi się sygnalizacja dźwiękowa. Oznacza to, że wartość zmierzonego natężenia promieniowania mikrofalowego przekracza wartość uznawaną za bezpieczną.

W celu wyzerowania wskazań przyciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przełącznik ZERO.


Podświetlanie wyświetlacza

W celu włączenia podświetlenia wyświetlacza przyciśnij przełącznik ZERO. Kolejne przyciśnięcie tego przełącznika spowoduje wyłączenie podświetlenia.

Funkcja MAX HOLD

Po przyciśnięciu przełącznika MAX wskazania wyświetlacza zmieniają się tylko jeśli zmierzona aktualnie wartość będzie większa od poprzedniej. Na wyświetlaczu pali się w tym czasie napis MAX HOLD. Kolejne przyciśnięcie przełącznika MAX wyłącza funkcję MAX.

WYMIANA BATERII

Wskazanie "  " na wyświetlaczu LCD sygnalizuje wyczerpanie baterii.
Wyłączyć miernik przełącznikiem zasilania.

Po odkręceniu niklowanej śrubki zabezpieczającej z tyłu miernika otworzyć szarą osłonę baterii. Wymienić starą baterię typu 6F22 9V na nową.

Nie wyrzucać zużytych baterii do niesegregowanych śmieci! Po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Jeśli baterie nie zostaną poprawnie zutylizowane, substancje niebezpieczne mogą powodować zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub środowiska naturalnego.

Aby chronić zasoby naturalne i promować ponowne wykorzystanie materiałów, należy oddzielać baterie od innego typu odpadów i poddawać je utylizacji poprzez lokalny, bezpłatny system zwrotu baterii. Baterie należy oddzielić od sprzętu. Baterie należy usuwać zgodnie z zasadami utylizacji niebezpiecznych odpadów elektronicznych.

Prawidłowe usuwanie produktu

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

