

HD341A

Analogowy telefon pokojowy | Słuchawka bezprzewodowa

Ważne informacje: Proszę przeczytać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i utylizacji oraz instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania urządzenia przed jego użyciem, a także przekazać je innym użytkownikom do przeczytania lub poinformować ich o ich treści.

Skanując kod QR, można uzyskać dostęp do następującego dokumentu online: [Skrócona instrukcja obsługi HD341A](#)



Instrukcje bezpieczeństwa (GPSR)

- Należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszym podręczniku i innej stosownej dokumentacji urządzenia.
- Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie lub z tyłu produktu.
- **Uwaga:** Zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.
- Gniazdo zasilacza musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Urządzenie należy montować wyłącznie na wysokości nieprzekraczającej 2 m.
- Unikaj umieszczania kabli w miejscach, w których ludzie mogą się o nie potknąć lub w których mogą być narażone na nacisk mechaniczny, ponieważ może to spowodować ich uszkodzenie.
- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach! **NIE DO UŻYTKU NA ZEWNĄTRZ!**
- Temperatura robocza wynosi od 5 °C do +45 °C, wilgotność nieprzekraczająca 95 % i bez kondensacji.
- Nie należy instalować urządzenia w pomieszczeniach o dużej wilgotności (np. w łazienkach, pralniach, wilgotnych piwnicach). Nie zanurzać urządzenia w wodzie i nie rozlewać ani nie wlewać żadnych płynów na lub do urządzenia.
- Nie instalować urządzenia w miejscach zagrożonych wybuchem (np. w lakierniach). Nie używaj urządzenia, jeśli czujesz zapach gazu lub innych potencjalnie wybuchowych oparów.
- Nie używaj urządzenia podczas burzy. Uderzenie pioruna w sieć energetyczną może spowodować porażenie prądem.
- **Uwaga:** Słuchawka zawiera magnes, a jej wkładka douszna może przyciągać małe niebezpieczne przedmioty, takie jak igły lub szpilki. Przed każdym użyciem należy upewnić się, że takie przedmioty nie znajdują się w pobliżu.
- Stan bezpieczeństwa połączeń wejścia/wyjścia zgodny z SELV wymagania. **Uwaga:** Ostrzeżenie: Aby uniknąć porażenia prądem, nie należy podłączać obwodów bezpiecznego niskiego napięcia (SELV) do obwodów napięcia sieci telefonicznej (TNV). Porty LAN zawierają obwody SELV, a porty PSTN zawierają obwody TNV. Niektóre porty LAN i PSTN wykorzystują złącza RJ-45 (8P8C).

- **Małe dzieci** Urządzenie i jego elementy mogą zawierać małe części. Należy je przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.
 - **Środowisko operacyjne** Należy pamiętać o przestrzeganiu wszelkich specjalnych przepisów obowiązujących na danym obszarze i zawsze wyłączać urządzenie, gdy jego używanie jest zabronione lub może powodować zakłócenia lub niebezpieczeństwo. Z urządzenia należy korzystać wyłącznie w jego normalnej pozycji roboczej. W pobliżu urządzenia nie należy umieszczać kart kredytowych ani innych magnetycznych nośników pamięci, ponieważ zapisane na nich informacje mogą zostać usunięte.
 - **Urządzenia medyczne** Działanie jakiegokolwiek sprzętu emitującego sygnały o częstotliwości radiowej może zakłócać działanie nieodpowiednio ekranowanych urządzeń medycznych. Należy skonsultować się z lekarzem lub producentem urządzenia medycznego w celu ustalenia, czy są one odpowiednio chronione przed zewnętrzną energią o częstotliwości radiowej (RF) lub w przypadku jakichkolwiek innych pytań dotyczących tego tematu. Urządzenie należy wyłączać w placówkach służby zdrowia, gdy jest to nakazane przez znaki umieszczone w tych miejscach. Szpitale lub placówki opieki zdrowotnej mogą korzystać ze sprzętu, który może być wrażliwy na zewnętrzną energię o częstotliwości radiowej (RF).
 - **Wszczepiane urządzenia medyczne** Producenci urządzeń medycznych zalecają zachowanie minimalnej odległości pomiędzy urządzeniem bezprzewodowym a wszczepionym urządzeniem medycznym, takim jak rozrusznik serca lub kardiowerter-defibrylator, w celu uniknięcia potencjalnej interferencji z urządzeniem medycznym. Osoby posiadające takie urządzenia powinny:
 - Zawsze trzymaj urządzenie bezprzewodowe w odległości większej niż 100 cm od urządzenia medycznego, gdy urządzenie bezprzewodowe jest włączone.
 - Nie należy nosić urządzenia w kieszeni na piersi.
 - Aby zminimalizować potencjalne zakłócenia, należy używać urządzenia na uchu znajdującym się naprzeciwko urządzenia medycznego.
 - Natychmiast wyłącz urządzenie bezprzewodowe, jeśli istnieje jakikolwiek powód, aby podejrzewać, że występują zakłócenia.
 - Przeczytaj i postępuj zgodnie z instrukcjami producenta urządzenia medycznego.
- W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących korzystania z urządzenia bezprzewodowego z wszczepionym urządzeniem medycznym należy skonsultować się z lekarzem.
- **Wrażliwy sprzęt elektroniczny** Obecny stan badań wskazuje, że działające urządzenia DECT zwykle nie mają negatywnego wpływu na sprzęt elektroniczny. Niemniej jednak należy podjąć pewne środki ostrożności w przypadku korzystania z urządzeń DECT w bezpośrednim sąsiedztwie takich urządzeń, jak wrażliwy sprzęt laboratoryjny. Zawsze zachowuj minimalną odległość 10 cm od sprzętu, nawet gdy urządzenie jest w trybie gotowości.
 - **Przebiecia elektryczne** Zalecamy zainstalowanie ogranicznika przepięć AC w gniazdku AC, do którego podłączone jest to urządzenie, aby uniknąć uszkodzenia sprzętu spowodowanego lokalnymi uderzeniami pioruna lub innymi przepięciami elektrycznymi.

Środowiska potencjalnie wybuchowe Należy wyłączyć urządzenie, gdy znajduje się ono w obszarze zagrożonym wybuchem i przestrzegać wszystkich znaków i instrukcji. Iskry w takich miejscach mogą spowodować wybuch lub pożar, a w konsekwencji obrażenia ciała, a nawet śmierć. Urządzenie należy wyłączać w punktach tankowania, np. w pobliżu dystrybutorów gazu na stacjach benzynowych. Należy przestrzegać ograniczeń dotyczących korzystania z urządzeń radiowych w bazach paliw, magazynach i dystrybutorach, zakładach chemicznych lub w miejscach, w których prowadzone są prace strzałowe. Obszary o potencjalnie wybuchowej atmosferze są często, ale nie zawsze, wyraźnie oznaczone. Należą do nich miejsca pod pokładem łoża, obiekty do transferu lub przechowywania chemikaliów, pojazdy wykorzystujące skroplony gaz ropopochodny oraz obszary, w których powietrze zawiera chemikalia lub cząsteczki, takie jak pył zbożowy lub proszki metali.

Ważne informacje o akumulatorze

Ten produkt wykorzystuje akumulator litowo-jonowy. Należy używać wyłącznie baterii dostarczonej z urządzeniem lub baterii zamiennej **Snom PN 00004627**. Nie należy używać baterii innego typu, ponieważ może to doprowadzić do wycieku, pożaru, wybuchu lub innych niebezpiecznych sytuacji. Baterię należy ładować wyłącznie w słuchawce umieszczonej w ładowarce dostarczonej wraz z produktem.

- Pełna wydajność nowego akumulatora jest osiągnięta dopiero po dwóch lub trzech pełnych cyklach ładowania i rozładowania.
 - Bateria może być ładowana i rozładowywana setki razy, ale w końcu się zużyje.
 - Nieużywana, w pełni naładowana bateria z czasem traci swój poziom naładowania. Jeśli bateria jest całkowicie rozładowana, pojawienie się wskaźnika ładowania na wyświetlaczu może potrwać kilka minut.
 - Baterii należy używać wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem. Nie używaj uszkodzonej ładowarki lub baterii. Używanie uszkodzonej baterii może spowodować jej eksplozję.
 - Nie należy umieszczać ani przechowywać baterii, wewnątrz lub na zewnątrz słuchawki, w bezpośrednim sąsiedztwie otwartego ognia lub innych źródeł ciepła.
 - Pozostawienie akumulatora w gorącym lub zimnym miejscu zmniejszy jego pojemność i żywotność.
- Baterie należy ładować w temperaturze otoczenia w zakresie od 5 °C do 45 °C. Urządzenie z gorącą lub zimną baterią może tymczasowo nie działać, nawet jeśli bateria jest w pełni naładowana.
- Należy unikać przetładowania. Powtarzające się przetładowanie może prowadzić do pogorszenia wydajności baterii. Nigdy nie próbuj ładować akumulatora z odwróconą polaryzacją, ponieważ może to spowodować wzrost ciśnienia gazu wewnątrz akumulatora i doprowadzić do wycieków.
 - W przypadku przechowywania urządzenia przez okres dłuższy niż 1 miesiąc należy wyjąć baterię.
 - Akumulator należy przechowywać w chłodnym, suchym miejscu bez gazów powodujących korozję. Naładuj baterię do poziomu 30 % do 70 % jego pojemności. Zakres temperatur przechowywania do 3 miesięcy: -20 °C do 35 °C. Przechowywanie do 6 miesięcy: 5 °C do 25 °C.

Zgodność ze standardami

CE To urządzenie jest zgodne z podstawowymi wymogami dotyczącymi zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska wszystkich odpowiednich dyrektyw europejskich oraz przepisów Wielkiej Brytanii i Unii Europejskiej. [Deklarację zgodności można pobrać ze strony www.snom.com/conformity](http://www.snom.com/conformity).

UK CA Nieautoryzowane otwarcie, zmiana lub modyfikacja urządzenia spowoduje wygaśnięcie gwarancji, a także może spowodować utratę zgodności. W przypadku awarii należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem, sprzedawcą lub firmą Snom.

Utylizacja



To urządzenie podlega dyrektywie europejskiej 2012/19/EU (WEEE) i nie może być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi. Jeśli nie wiesz, gdzie możesz wyrzucić zużyte urządzenie, skontaktuj się z gminą, lokalnym dostawcą odpadów lub sprzedawcą.



Akumulator dostarczony z tym produktem podlega dyrektywie europejskiej 2006/66/EC i nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi. Jeśli nie wiesz, gdzie możesz pozbyć się akumulatora po zakończeniu jego eksploatacji, skontaktuj się z gminą, lokalnym dostawcą usług gospodarki odpadami lub sprzedawcą.

Utylizacja produktów elektrycznych i elektronicznych w krajach spoza Unii Europejskiej powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z lokalnymi władzami.

Czyszczenie

Do czyszczenia urządzenia należy używać ściereczki antystatycznej. Należy unikać płynów czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię lub wewnętrzną elektronikę urządzenia.

Dalsza informacja

Więcej informacji w języku angielskim można znaleźć na stronie produktu HD341A.



Zastrzeżenia

Snom, nazwy produktów Snom i logo Snom są znakami towarowymi należącymi do firmy Snom Technology GmbH. Wszystkie inne nazwy produktów i nazwy przedsiębiorstw są własnością ich właścicieli. Snom Technology GmbH zastrzega sobie prawo do rewizji i zmian tego dokumentu w dowolnym momencie, bez obowiązku ogłaszania takich rewizji lub zmian uprzednio lub po fakcie. Chociaż przy kompilacji i prezentacji informacji w tym dokumencie dołożono należytej staranności, dane, na których się opiera, mogły w międzyczasie ulec zmianie. W związku z tym Snom zrzuca się wszelkich gwarancji i odpowiedzialności za dokładność, kompletność i aktualność publikowanych informacji, z wyjątkiem przypadku umyślnego działania lub rażącego zaniedbania ze strony Snom lub gdy odpowiedzialność wynika z obowiązujących przepisów prawa.