

Dispozitiv Medical de infrumusetare, Masca Magica OI 037, HEE

Manual Utilizare Model Nr.: OI - 037

Cuprins:

- Introducere
- Utilizare
- Lista Componente
- Avertismente
- Atentie
- Precautii
- Reacții adverse posibile
- Baterie Li-ion și Încărcare
- Indicatori ai bateriei
- Funcții ale produsului
- Înainte de utilizare
- Cum să utilizați
- Specificații
- Depanare
- Explicația simbolurilor
- Curățare și întreținere
- Eliminare
- Garanție
- INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND COMPATIBILITATEA ELECTROMAGNETICĂ (EMC)
- Producator



HEE | Magic Mask

Introducere:

Vă mulțumim că ați ales Masca Magic OI-037. Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizare și păstrați acest manual pentru referințe viitoare. Masca Magic este un dispozitiv de terapie cu lumină LED care utilizează 3 culori de lumină (albastră/roșie/infraroșie). Luminile LED funcționează prin penetrarea delicată a pielii la diverse adâncimi pentru a stimula fiziologia pielii. Lumina albastră țintește bacteriile care cauzează acnee, lumina roșie reduce inflamația acneei și întinerește pielea, în timp ce lumina infraroșie stimulează activitatea celulară și promovează producția de colagen, crescând elasticitatea pielii și reducând ridurile și liniile. Masca LED 2-în-1, pe lângă tratamentul acneei, dispozitivul include și o funcție de înfrumusețare (de ex. reducerea ridurilor faciale). Dispozitivul este un produs revoluționar de îngrijire a pielii, utilizat pentru a păstra și a îmbunătăți frumusețea naturală. Utilizatorul plasează masca ușoară peste față și apoi apasă butonul „Funcție” pentru a selecta modul de tratament adecvat.

Dispozitivul se va opri automat după fiecare ciclu de tratament.

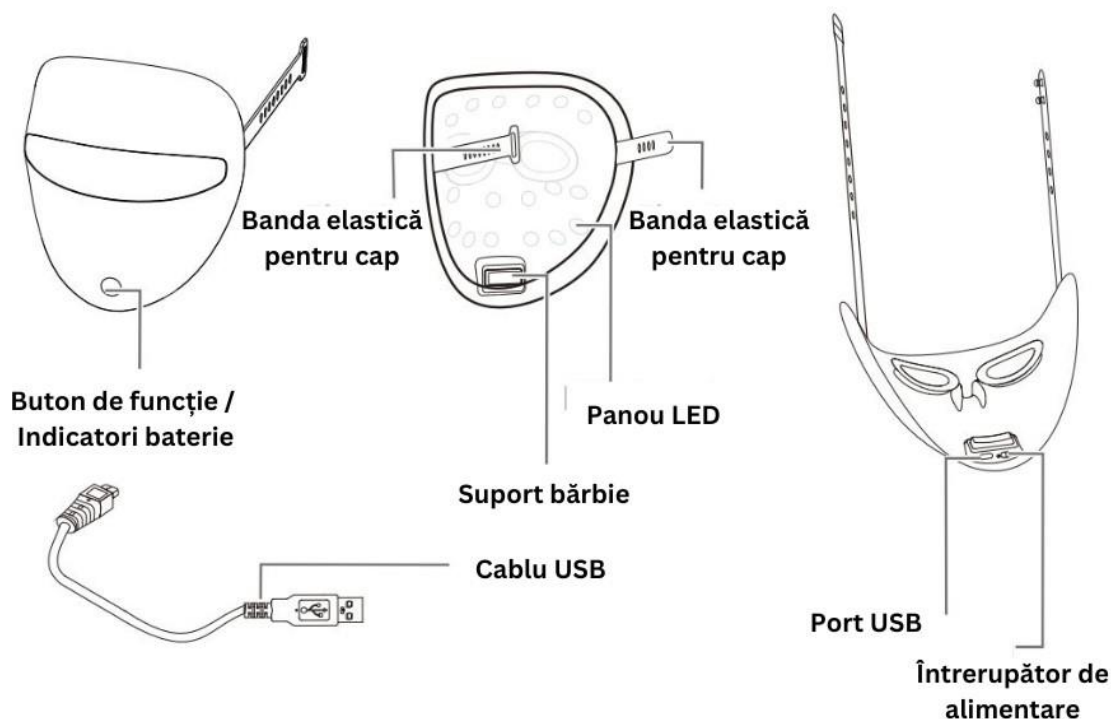
Utilizare:

Dispozitivul este destinat utilizării în tratamentul acneei ușoare până la moderate (scop medical) și în reducerea ridurilor faciale (scop non-medical).

Lista Componentelor:

Dacă lipsește vreun accesoriu, vă rugăm să contactați magazinul de unde ați cumpărat produsul sau distribuitorul.

- Unitate principală Magic Mask
- Cablu USB (accesoriu)
- Manual de utilizare



Avertismente:

O programare dermatologică înainte de utilizarea dispozitivului va detecta prezența unui cancer sau a leziunilor pre-canceroase ale pielii

*Nu este potrivit pentru persoanele cu stimuloare cardiace sau alte dispozitive medicale implantate.

*Nu utilizați pe areola mamară sau pe membranele mucoase genitale.

*Nu utilizați dispozitivul dacă sunteți gravidă, s-ar putea să fiți gravidă sau alăptați, deoarece riscurile sunt necunoscute și nu au fost stabilite.

*Nu folosiți niciodată dispozitivul în următoarele cazuri:

- dacă aveți un istoric de cancer de piele progresiv sau melanom sau leziuni pre-canceroase sau pete de frumusețe atipice în zona care urmează să fie tratată.

- dacă aveți o infecție a pielii, herpes simplex sau eczeme în zona care urmează să fie tratată.
- dacă pielea dumneavoastră este sensibilă la lumină cu apariția iritațiilor sau reacțiilor alergice.
- dacă utilizați în prezent medicamente care pot cauza sensibilitatea pielii la lumină.

*Nu utilizați dispozitivul în timp ce se încarcă bateria.

Atenție:

- Acest dispozitiv este destinat utilizării personale și nu comerciale sau profesionale.
- Acest dispozitiv este conceput doar pentru tratamentul anti-acnee și anti-îmbătrânire.
- Întrerupeți utilizarea dacă simțiți orice disconfort sau dacă pielea se înroșește sau se decolorează timp de mai mult de 24 de ore, și este recomandat să consultați un medic.

Precauții:

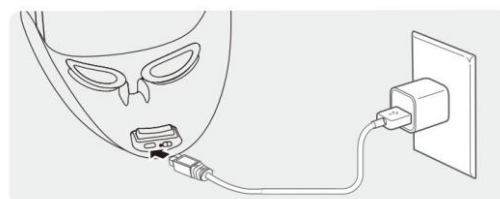
- Pacientul este operatorul principal. Pacientul poate utiliza și întreține dispozitivul și accesoriile sale conform acestui manual.
- Nu întrețineți și nu reparați dispozitivul în timp ce este în utilizare.
- Utilizați dispozitivul doar cu accesoriul furnizat. Lumina emisă poate fi dăunătoare pentru ochi. Nu priviți direct sursa de lumină sau fasciculul de lumină emis.
- Nu utilizați dispozitivul într-un mediu umed.
- Nu utilizați dispozitivul în aceeași cameră cu cineva care folosește un rezervor de oxigen sau un recipient cu aerosoli din cauza riscului de incendiu.
- Nu scuturați, nu scăpați și nu loviți dispozitivul puternic.
- Nu utilizați dispozitivul în imediata apropiere a echipamentelor cu unde scurte sau cu microunde.
- Nu conectați acest dispozitiv la alte echipamente, pentru a evita interferențele, vă rugăm să stați departe de echipamentele de înaltă frecvență.
- Nu sunt permise modificările acestui dispozitiv.
- Riscuri semnificative de interferențe reciproce pot apărea din cauza prezenței sistemului în timpul anumitor investigații sau tratamente. Poate apărea interferență electromagnetică sau de alt tip între sistem și alte dispozitive. Dacă se suspectează interferență, mutați echipamentul departe de dispozitivele sensibile. Dispozitivul necesită precauții speciale privind EMC și trebuie instalat și pus în funcțiune conform informațiilor EMC furnizate în acest manual de utilizare.
- Țineți dispozitivul departe de îndemâna copiilor. Cablul USB poate cauza strangulare. Asigurați-vă că copiii nu se pot juca cu dispozitivul.
- Utilizarea dispozitivului de către copiii sub 12 ani nu este recomandată.
- Vă rugăm să fiți precauți, temperatura suprafeței panoului LED poate depăși 41°C în timpul tratamentului, dar panoul LED nu atinge de fapt pielea feței în timpul tratamentului, deci riscul este scăzut.
- Utilizarea controalelor sau ajustărilor sau efectuarea procedurilor alte decât cele specificate în acest manual poate rezulta în expunere la radiații periculoase.

Reacții adverse posibile:

La unele persoane, poate apărea uscăciune ușoară a pielii, eritem ușor sau roșeață ușoară și ușoară, aceste reacții se pot rezolva spontan într-un timp scurt. Dacă aceste reacții negative persistă pentru o perioadă lungă de timp, se recomandă consultarea unui medic.

Baterie Li-ion și Încărcare:

1. Scoateți unitatea principală Magic Mask 01-037 și cablul USB.
2. Conectați Magic Mask la o priză folosind cablul USB inclus.





Notă: Adaptorul AC nu este inclus în pachet. Adaptorul AC recomandat trebuie să fie un adaptor AC medical cu o ieșire de DC5.0V, 1.0A și să respecte IEC60601-1/UL60601-1 și IEC60601-1-2/EN60601-1-2, fiind potrivit pentru acest dispozitiv, (de exemplu, "intrare 100-240V, 50/60Hz,0.2A; ieșire 5.0V, 1A").

1. Indicatorul bateriei va clipi în timpul încărcării bateriei.
2. Timpul de încărcare este de aproximativ 2 până la 3 ore, când indicatorul se oprește din clipire și devine verde, încărcarea a fost completată.
3. O baterie complet încărcată poate fi utilizată aproximativ 80 de minute.

Indicatori ai Bateriei:

Există două lumini colorate pentru indicația bateriei. Porniți întrerupătorul de alimentare Magic Mask și lumina verde începe să clipească, intrând automat în modul de economisire a energiei după 30 de secunde fără operare.

Magic Mask în utilizare

Verde: Bateria are suficientă energie pentru utilizare

Roșu: Bateria descărcată, vă rugăm să încărcați.

Notă: Când bateria este descărcată și necesită încărcare, lumina roșie va clipi și un indicator de baterie descărcată va suna "Bi Bi Bi Bi Bi".

Magic Mask în încărcare

Verde clipind: Bateria cu 30% - 80% putere.

Lumină verde: Bateria este complet încărcată.

Notă: Vă rugăm să reîncărcați bateria dacă dispozitivul a fost depozitat pentru mai mult de 3 luni.

Funcții ale Produsului

Magic Mask 01-037 adoptă o bandă îngustă de lumină Roșie + Albastră + Infraroșie de nivel scăzut, lumina selectată poate pătrunde adânc în piele și poate furniza energia esențială pentru metabolismul pielii, promovează activitatea colagenului, reduce roșeața și inflamația asociată cu leziunile de acnee și așa mai departe.

Funcții LED

- **LED-uri Roșii** Reduc roșeața și inflamația asociate cu leziunile acneice. Previne cicatricile noi și îmbunătățește tonul și luminozitatea pielii.
- **LED-uri Albastre** Ajută la combaterea pielii grase prin reglarea producției de sebum și distrugerea bacteriilor care cauzează acnee.
- **LED-uri Infraroșii** Stimulează activitatea celulară și promovează producția de colagen. Crește elasticitatea pielii și reduce ridurile și liniile fine.

Notă: Ochii umani nu pot vedea lumina infraroșie, astfel utilizatorul nu va vedea nicio lumină emisă în timpul tratamentului.

Înainte de utilizare

Vă rugăm să vă asigurați că pielea este curată și uscată înainte de tratament.

Cum să utilizați

1. Glisați întrerupătorul de alimentare pentru a porni Magic Mask.
2. Puneți Magic Mask și ajustați banda elastică pentru cap într-o poziție potrivită și fixați-o.
3. Apăsați butonul de funcție pentru a selecta modul de tratament după cum urmează.



| Mod de Tratament | Funcție | Culoare Lumină | Minute (Tratament) | Ori (Pe Zi) |
|-----------------------------------|--|----------------|--------------------|-------------|
| A (LED-uri Roșii + Infraroșii) | Îmbunătățirea tonului pielii și anti-îmbătrânire | Rosie | 15 | 1 |
| B (LED-uri Roșii + Albastre) | Tratament acnee | Roz | 15 | 1 |
| C (LED-uri Albastre + Infraroșii) | Bactericid și anti-îmbătrânire | Albastru | 15 | 1 |

4. Relaxați-vă și bucurați-vă de tratament, LED-urile se vor opri automat odată ce tratamentul este completat. Vor fi trei bip-uri consecutive pentru a vă informa că tratamentul s-a încheiat.
5. Aplicați produsele dvs. hidratante după tratament.

Specificații

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nume Produs: | Magic Mask |
| Model: | 01-037 |
| Sursa de Alimentare: | 3.7 V/ 780mAh, baterie Li-ion integrată |
| Lungime de undă: | Roșu: 620nm - 640nm Albastru: 425nm - 450nm Infraroșu: 820nm - 880nm |
| Puterea Maximă de Radiație Optică: | Roșu: 0.4 mW/cm ² Albastru: 0.75 mW/cm ² Infraroșu: 0.3 mW/cm ² |
| Energie Zilnică de Tratament: | Roșu+Albastru: 1.041/cm ² , Roșu+Infraroșu: 0.631/cm ² , Albastru+Infraroșu: 0.951/cm ² |
| Timp de Tratament: | 15 minute pe zi |
| Dimensiuni Produs: | 179mm x 92mm x 91mm |
| Greutate: | 276g |
| Condiții Normale de Funcționare: | Temperatura: 5°C — 40°C, Umiditate Relativă: 30% RH — 80% RH, Presiune Atmosferică: 70 — 106 kPa |
| Condiții de Transport și Depozitare | Temperatura: -20°C - 55°C Umiditate Relativă: <93% RH Presiune Atmosferică: 70 - 106 kPa |
| Durata de Viață a Dispozitivului: | 2 ani |
| Durata de viață a bateriei: | minim 300 de încărcări |
| Grup de Risc: | Grupul de risc 1 conform IEC/EN 60601-2-57:2011 |

Depanare

| Problemă | Cauză | Soluție |
|---|---|--|
| Nu se întâmplă nimic când întrerupătorul de alimentare este acționat. | Bateria este descărcată? | Încărcare |
| Apăsarea butonului „Funcție”, fără răspuns sau LED-ul este stins. | Bateria este descărcată? | Încărcare |
| | LED-ul este defect | Vă rugăm să contactați comerciantul |
| Indicatorul bateriei nu se aprinde în timpul încărcării. | Stecherul adaptorului de alimentare este conectat la priză? | Verificați dacă stecherul este introdus în priză de alimentare. Deconectați și reconectați stecherul, dacă este necesar. |
| | Cablul USB este în regulă? | Deconectați și reconectați din nou. Sau înlocuiți cablul USB cu unul nou. |

Explicația Simbolurilor



Simbol pentru „PIESE APLICATE DE TIP BF” | Partea aplicată este panoul LED



Simbol pentru „consultați manualul de instrucțiuni” | Culoarea de fundal a semnului: albastru | Simbolul grafic al semnului: alb



Simbol pentru „PROTECȚIA MEDIULUI - Produsele electrice nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Vă rugăm să reciclați acolo unde există facilități. Consultați autoritatea locală sau comerciantul pentru sfaturi privind reciclarea.”



Simbol pentru „ATENȚIE”



Simbol pentru „PRODUCĂTOR”



Conform cu Directiva Europeană pentru Dispozitive Medicale (93/42/CEE) și modificată prin directiva 2007/47/CE, organism notificat SGS Belgia (Notă: Acest produs este certificat ca dispozitiv medical CE în Uniunea Europeană sub Directiva pentru Dispozitive Medicale 93/42/CEE de către SGS CE1639, exclusiv pentru indicația de tratament al acneei vulgare ușoare până la moderate. Alte utilizări non-medicale atribuite acestui dispozitiv nu sunt în cadrul certificării CE, iar utilizatorii ar trebui să fie conștienți că performanța și/sau siguranța produsului nu au fost evaluate de SGS pentru aceste scopuri)

IP22

1P22 Simbol pentru „nivel de protecție al produsului”



Simbol pentru „NUMĂR DE SERIE”



Simbol pentru „COD DE LOT”



Simbol pentru „limite de temperatură”



Simbol pentru „limitare umiditate”



Simbol pentru „limitare presiune atmosferică”

Curățare și întreținere

- Curățarea Magic Mask după utilizare pentru a preveni infecția încrucișată a pacienților.
- Curățați dispozitivul cu o cârpă moale în timp ce este deconectat și oprit.
- Umeziți o cârpă moale cu apă și ștergeți ușor dispozitivul. Nu lăsați apă sau lichid să pătrundă în interiorul dispozitivului. Lăsați-l să se usuce înainte de utilizare.
- Asigurați-vă că întrerupătorul de alimentare este pe OFF înainte de curățare.
- Încărcați complet bateria când dispozitivul nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp.
- Este mai bine să încărcați bateria la fiecare trei luni.
- Nu expuneți dispozitivul la un mediu foarte rece, la lumina directă a soarelui sau la raze UV pentru o perioadă lungă de timp.
- Vă rugăm să îl depozitați într-un loc uscat, nu depozitați lângă surse de căldură sau suprafețe fierbinți.

Eliminare



Din motive de mediu, nu aruncați dispozitivul în deșeurile menajere la sfârșitul duratei sale de viață. Eliminați unitatea la un punct local adecvat de colectare sau reciclare. Eliminați dispozitivul în conformitate cu Directiva CE - DEEE (Deșeurile de Echipamente Electrice și Electronice). Dacă aveți întrebări, vă rugăm să contactați autoritățile locale responsabile cu eliminarea deșeurilor.

Garanție

- Acest Dispozitivul este garantat pentru 1 an, cu condiția utilizării conform acestor instrucțiuni. Nu demontați sau dezamblați dispozitivul. Garanția dvs. ar fi anulată.
- Dacă aveți probleme sau doriți mai multe informații, vă rugăm să vizitați site-ul www.medihub.ro sau să contactați agentul local.

Informații importante privind compatibilitatea electromagnetică (EMC)

Dispozitivele medicale fabricate de NETOP INDUSTRIAL CO.LTD. sunt conforme cu standardul IEC60601-1-2:2014 pentru imunitate și emisii.

Cu toate acestea, trebuie luate precauții speciale:

- Dispozitivele medicale nu ar trebui utilizate adiacent sau stivuite cu alte echipamente. În cazul în care utilizarea adiacentă sau stivuită este necesară, dispozitivul medical trebuie observat pentru a verifica funcționarea normală în configurația în care va fi utilizat.
- Consultați ghidul tabelului EMC privind mediul EMC în care ar trebui utilizat dispozitivul.
- Echipamentele portabile de comunicații RF (inclusiv perifericele, cum ar fi cablul de antenă și antenele externe) nu trebuie să fie mai aproape de 0,3 m (12 inci) de orice parte a Măștii Magice, inclusiv cablurile specificate de producător, altfel ar putea rezulta o degradare a performanței acestui echipament.

GHIDUL ȘI DECLARAȚIA PRODUCĂTORULUI - EMISII ELECTROMAGNETICE

| Ghidul și declarația producătorului - emisii electromagnetice | | |
|--|-------------------|---|
| Dispozitivul este destinat utilizării în mediul electromagnetic specificat mai jos. Clientul sau utilizatorul dispozitivului trebuie să se asigure că este utilizat într-un astfel de mediu. | | |
| Test de emisii | Conformitate | Ghidul mediului electromagnetic |
| Emisii RF CISPR 11 | Grupa 1 | Dispozitivul utilizează energia RF doar pentru funcția sa internă. Prin urmare, emisiile sale RF sunt foarte scăzute și nu este probabil să cauzeze interferențe în echipamentele electronice învecinate. Dispozitivul este potrivit pentru utilizare |
| Emisii RF CISPR 11 | Clasa B | |
| Emisii armonice RF IEC 61000-3-2 | Nu este aplicabil | |
| Fluctuații de Tensiune, emisii de flicker IEC 61000-3-3 | Nu este aplicabil | |

| | | |
|--|--|---|
| | | într-o instituție domestică și în instituții direct conectate la o rețea de alimentare cu tensiune scăzută care alimentează clădiri utilizate în scopuri domestice. |
|--|--|---|


GHIDUL ȘI DECLARAȚIA PRODUCĂTORULUI - IMUNITATE ELECTROMAGNETICĂ

| Ghidul și declarația producătorului - imunitate electromagnetică | | | |
|--|--|--|--|
| Dispozitivul este destinat utilizării în mediul electromagnetic specificat mai jos. Clientul sau utilizatorul dispozitivului trebuie să se asigure că este utilizat într-un astfel de mediu. | | | |
| Test de Imunitate | IEC 60601 Nivelul Testului | Nivel de Conformitate | Ghid pentru Mediul Electromagnetic |
| Descărcare electrostatică (ESD) IEC 61000-4-2 | ±8 kV contact, ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV aer | ±8 kV contact, ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV aer | Pardoselile ar trebui să fie din lemn, beton sau gresie ceramică. Dacă pardoselile sunt acoperite cu material sintetic, umiditatea relativă ar trebui să fie de cel puțin 30%. |
| Transienți rapizi/burst-uri electrice IEC 61000-4-4 | ±2 kV pentru liniile de alimentare | Nu este aplicabil | Nu este aplicabil |
| Supratensiuni IEC 61000-4-5 | ±1 kV linie către linie | Nu este aplicabil | Nu este aplicabil |
| Întreruperi de tensiune scurte și variații de tensiune pe liniile de intrare ale alimentării IEC 61000-4-11 | <95% scădere în U _r pentru 0,5 ciclu 40% U _r (60% scădere în U _T) pentru 5 cicluri 70% U _r (30% scădere în U _T) pentru 25 cicluri <95% scădere în U _T pentru 5 secunde | Nu este aplicabil | Nu este aplicabil |
| Câmpuri magnetice la frecvența de alimentare (50/60Hz) IEC 61000-4-8 | 30 A/m | 30 A/m | Câmpurile magnetice la frecvența de alimentare ar trebui să fie la nivelurile caracteristice pentru o locație tipică într-un mediu comercial sau spitalicesc. |

NOTĂ: UT este tensiunea rețelei de curent alternativ înainte de aplicarea nivelului de încercare.

GHIDUL ȘI DECLARAȚIA PRODUCĂTORULUI - IMUNITATE ELECTROMAGNETICĂ

| GHIDUL ȘI DECLARAȚIA PRODUCĂTORULUI - IMUNITATE ELECTROMAGNETICĂ | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|---|
| Dispozitivul este destinat utilizării în mediul electromagnetic specificat mai jos. Clientul sau utilizatorul dispozitivului trebuie să se asigure că este utilizat într-un astfel de mediu. | | | |
| Test de Imunitate | IEC 60601 Nivelul Testului | Nivel de Conformitate | Ghid pentru Mediul Electromagnetic |
| | | | Echipamentele portabile și mobile de comunicații RF ar trebui utilizate la o distanță recomandată calculată din ecuația aplicabilă frecvenței |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------|--|
| | | | emittătorului, nu mai aproape de nicio parte a dispozitivului, inclusiv cablurile, decât distanța de separare recomandată |
| RF conducție IEC 61000-4-6 | 3 Vrms 150 kHz până la 80 MHz | Nu este aplicabil | $d = \left[\frac{3,5}{V_1} \right] \sqrt{P}$ |
| RF radiate IEC 61000-4-3 | 10 V/m 80 MHz până la 2,7 GHz | 10 V/m | $d = \left[\frac{3,5}{E_1} \right] \sqrt{P}$, 80MHz to 800MHz |
| | | | $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$, 80MHz to 2,7GHz |
| | | | Intensitățile câmpurilor de la transmițătorii RF fixi, determinate printr-un sondaj de site electromagnetic, ar trebui să fie mai mici decât nivelul de conformitate pentru fiecare gamă de frecvențe. Interferențele pot apărea în apropierea echipamentelor marcate cu simbolul următor: |
| | | |  |

NOTĂ 1: La 80 MHz până la 800 MHz, se aplică intervalul de frecvență mai înalt.

NOTĂ 2: Aceste ghiduri nu se pot aplica în toate situațiile. Propagarea electromagnetică este afectată de absorbția și reflectarea de către structuri, obiecte și persoane.

Intensitățile câmpurilor de la transmițătorii fixi, cum ar fi stațiile de bază pentru radiotelefoane (mobile/cu disc fără fir) și radiouri mobile terestre, radio amator, emisii radio AM și FM și emisiile TV, nu pot fi prezise teoretic cu exactitate. Pentru a evalua mediul electromagnetic datorat transmițătorilor RF fixi, ar trebui considerat un sondaj de site electromagnetic. Dacă intensitatea câmpului măsurată în locația în care este utilizat dispozitivul depășește nivelul de conformitate RF aplicabil de mai sus, ar trebui observată pentru a verifica funcționarea normală. Dacă este observată o performanță anormală, pot fi necesare măsuri suplimentare, cum ar fi reorientarea sau relocarea dispozitivului. Pe intervalul de frecvență de la 150 kHz la 80 MHz, intensitățile câmpurilor ar trebui să fie mai mici de 3 V/m.

DISTANȚE RECOMANDATE DE SEPARARE ÎNTRE ECHIPAMENTELE DE COMUNICAȚII RF PORTABILE ȘI MOBILE ȘI DISPOZITIVUL

Distanțele recomandate de separare între echipamentele de comunicații RF portabile și mobile și dispozitiv. Dispozitivul este destinat utilizării într-un mediu electromagnetic în care perturbațiile RF radiate sunt controlate. Clientul sau utilizatorul dispozitivului poate ajuta la prevenirea interferențelor electromagnetice menținând o distanță minimă între echipamentele de comunicații RF portabile și mobile (transmițătoare) și dispozitiv, conform recomandărilor de mai jos, în funcție de puterea maximă de ieșire a echipamentelor de comunicații. Puterea maximă nominală de ieșire a transmițătorului și distanța de separare conform frecvenței transmițătorului:

| Puterea maximă nominală de ieșire a transmițătorului W | Distanța de separare conform frecvenței transmițătorului: | | |
|---|---|---|---|
| | De la 150kHz la 80MHz | De la 80kHz la 800MHz | De la 80kHz la 2.7 GHz |
| | $d = \left[\frac{3,5}{V_1} \right] \sqrt{P}$ | $d = \left[\frac{3,5}{E_1} \right] \sqrt{P}$ | $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$ |
| 0.01 | 0.12 | 0.12 | 0.23 |
| 0.1 | 0.38 | 0.38 | 0.73 |
| 1 | 1.2 | 1.2 | 2.3 |
| 10 | 3.8 | 3.8 | 7.3 |
| 100 | 12 | 12 | 23 |

Pentru transmițătoare cu o putere maximă de ieșire care nu este listată mai sus, distanța recomandată de separare în metri (m) poate fi estimată folosind ecuația aplicabilă frecvenței transmițătorului, unde P este puterea maximă de ieșire nominală a transmițătorului în wați (W) conform producătorului transmițătorului.



NOTĂ 1: La 80 MHz și 800 MHz, se aplică distanța de separare pentru intervalul de frecvență mai înalt. **NOTĂ 2:** Aceste ghiduri pot să nu se aplice în toate situațiile. Propagarea electromagnetică este afectată de absorbția și reflectarea de structuri, obiecte și persoane.

Producător

Numele companiei: Netop Industrial Company Limited
 Adresa companiei: Dapu Industrial Estate, Gangzi Village, Changping Town,
 Dongguan City, Provincia Guangdong, China
 Tel: 0086-769-83999008 Fax: 0086-769-83999238
 e-mail: sales@hee-beauty.co.kr
 Website: <http://www.hee-beauty.co.kr>

Reprezentant autorizat (în UK & EU 27):

WellKang Ltd, 16 Castle St, Dover, CT161PW, Anglia, UK; Suite B,
 29 Harley Street, LONDON W1G 9QR, Anglia, UK și, The Black Church,
 St. Mary's Place, Dublin 7, D07 P4AX, Irlanda
 Tel: +44 (20) 32876300; +353 (1) 44 33 560
 Website: www.CE-marking.com

Importator și Distribuitor:

Numele companiei: Today Solution SRL
 Adresa companiei: Str. Argentina 25, București, Romania
 Website: www.medihub.ro

Hee este o marcă înregistrată a Oriental Inspiration Limited. ©2012 Oriental Inspiration Limited. Toate drepturile rezervate.

