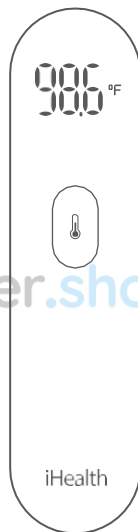


iHealth[®] PT3

Infrarood No-Touch voorhoofd thermometer



Bloeddrukmeter.shop
de specialist



Gebruikershandleiding

Version 1.0

Contents

Product omschrijving	1
Veiligheidsvoorschriften	1
Waarschuwingen	1
Algemene omschrijving	2
Product prestatie	3
Verwacht gebruik en toepassingsgebied	4
Contraindicaties	4
Instructies voor gebruik	4
Product fouten en probleemoplossing	6
Lichaamstemperatuur	6
Zorg en reiniging	7
Onderhoud	7
Recyclage	7
Bedrijfs-, vervoers- en opslagvoorwaarden	8
Accessoires	8
Standaard iconen	8
Calibratie	8
Opslag	9
Electromagnetische Compatibiliteits (EMC) Tabellen	9
GARANTIE	11

Product introductie

Bedankt voor het kiezen van ons product.

Dit product is een hightech infraroodthermometer (IR) die is ontworpen om de lichaamstemperatuur van het lichaam te meten door de energie van IR die door het voorhoofd wordt uitgezonden, te meten. Het product helpt u om de gezondheidstoestand van u en uw gezinsleden gemakkelijk en snel te beoordelen.

Productnaam: Infrarood voorhoofdthermometer zonder aanraking

Productmodel: PT3

Veiligheidsvoorschriften

 Waarschuwing

- Het gebruik van deze thermometer is niet bedoeld als vervanging voor overleg met uw arts. Raadpleeg uw arts als u twijfelt over de temperatuurmeting.
- Alleen voor consumentengebruik, niet voor professioneel gebruik.
- Houd de thermometer buiten het bereik van kinderen. Neem voor het per ongeluk inslikken van de batterij of andere componenten onmiddellijk contact op met de hulpdiensten.
- Batterijen mogen niet in open vuur worden gepoofd of kortgesloten.

 Waarschuwing

(1) Metingen

1. Thermometeraflezingen moeten als referentie worden beschouwd. Probeer geen zelfdiagnose of zelfbehandeling met de temperatuurmetingen. Zoek indien nodig professioneel medisch advies.
2. Er is geen absolute norm voor de lichaamstemperatuur van de mens. Het is belangrijk om uw eigen normale lichaamstemperatuurbereik te kennen om nauwkeurig te bepalen of u koorts heeft.
3. Zorg ervoor dat het voorhoofd van het onderwerp vrij is van zweet, cosmetica, vuil of vet voordat u gaat meten.
4. Patiënten mogen niet drinken, eten of fysiek actief zijn voor / tijdens het lezen. Wacht 30 minuten voordat u een meting uitvoert. Temperatuurmetingen die worden gedaan wanneer een lichaam zich in een toestand van stabiel evenwicht bevindt, zijn nauwkeuriger en nuttiger als referentie.
5. Voer geen temperatuurmeting uit over littekenweefsel, open zweren of schaafwonden.
6. Meet de lichaamstemperatuur niet van littekenweefsels op het voorhoofd, omdat dergelijke weefsels de temperatuurgeleiding van het lichaam beïnvloeden.
7. Als er een temperatuurverschil is tussen de opslagruimte van de thermometer en de nieuwe omgeving rond het onderwerp, laat de thermometer dan 30 minuten in de nieuwe omgeving zitten voordat u de meting uitvoert.
8. Meet de lichaamstemperatuur niet onmiddellijk na het consumeren van een medicijn dat de lichaamstemperatuur verhoogt. De temperatuurmetingen die op dit moment worden gedaan, zijn niet nauwkeurig.
9. Het is normaal dat metingen van continue metingen fluctueren binnen een klein bereik. Tijdens continue metingen kan de lichaamstemperatuur van het onderwerp naar de thermometer worden gestuurd, wat de meetnauwkeurigheid beïnvloedt. We raden aan om binnen een korte periode maximaal 3 continue metingen uit te voeren.
10. Kijk tijdens de meting niet rechtstreeks in de zon of een luchtuiltaat van een airconditioning- of radiatorapparaat, omdat dit veranderingen in de voorhoofdtemperatuur zal veroorzaken.



Bloeddruk
de specialist

temperature sensor, MCU, vibration motor, LED display screen and batteries.

Metingen moeten genomen worden in een stabiele omgeving waar mogelijk

11. Meet de lichaamstemperatuur niet in een omgeving met sterke EM-interferentie (voorbeeld zijn plaatsen in de buurt van een werkende magnetron, inductiekookplaat of mobiele telefoon die in gebruik is), omdat EM-interferentie fouten kan veroorzaken bij het lezen of zelfs apparaatstoringen.
12. Dit product moet worden beschouwd als een persoonlijk apparaat. Reinig en reinig het product op de juiste manier om kruisbesmetting te voorkomen.
13. Om een vuile thermometer-sonde te reinigen, veegt u de sonde voorzichtig schoon met een wattenstaafje gedoopt in 75% alcohol. Laat de gereinigde thermometer minimaal 15 minuten zitten voordat u meer metingen uitvoert.
14. Deze infraroodthermometer voldoet aan de vereisten die zijn vastgelegd in de ASTM-norm (E1965-98) Behalve in de clausule '5.2.2.' Het geeft de temperatuur van het onderwerp weer binnen een bereik van 89,6 °F ~ 109,2 °F. De volledige verantwoordelijkheid voor de conformiteit van dit product met de norm wordt gedragen door

[2] Over het product

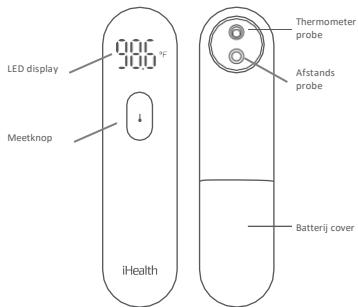
1. Dit product is een precisie-apparaat. Retourneer het product in de originele verpakking voor een goede opslag na gebruik. Om nauwkeurige metingen te garanderen, vermijdt u dat het apparaat of de sonde in contact komt met vloeistof of druppels. Zorg ervoor dat er geen kleine deeltjes (zoals stof of poeder) in de sonde vallen.
2. Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan externe

krachten. Demonteer of monteer het product niet zelf.

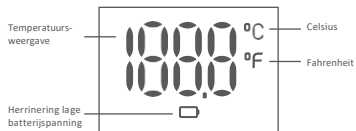
3. Raak de sonde niet rechtstreeks aan met uw vingers en blaas er niet op. Metingen die zijn uitgevoerd met een beschadigde of vuile IR-sonde kunnen onnauwkeurig zijn.
 4. Bewaar het product op een voor kinderen ontoegankelijke plaats om te voorkomen dat kinderen de batterijen of kleine onderdelen inslikken.
 5. Gooi de thermometer of thermometer niet in het vuur om explosies te voorkomen.
 6. Haal de batterijen uit de thermometer als het apparaat langer dan een maand niet wordt gebruikt.
 7. Gebruik dit apparaat niet als u allergisch bent voor plastic / rubber.
 8. De materialen (ABS, TPU, metaal) die contact met de patiënt verwachten, hadden de ISO 10993-5- en ISO 10993-10-normtest doorstaan, geen toxiciteit, allergie en irritatiereactie. Ze voldoen aan de MDD-vereisten.
- Gebaseerd op de huidige wetenschap en technologie , andere potentiële allergische reacties zijn onbekend.

Algemene omschrijving

De thermometer bestaat voornamelijk uit een plastic behuizing.



LED Scherm instructies



Afmetingen apparaat: 5,39 inch x 1,34 inch x 1,54 inch
Schermafmetingen: 1,01 inch x 0,75 inch
Gewicht van het product: 90 g

Product garantie

1. IR-metpositie: midden van het voorhoofdoppervlak
2. Meetafstand: $\leq 1,18$ inch (3 cm)
3. Stroombron: DC 3V; 2 x 1,5 V AAA-batterijen
4. Meetbereik: 89,6 °F -109,2 °F (32 °C -42,9 °C)
5. Meetnauwkeurigheid: $\pm 0,4$ °F binnen 95 °F -107,6 °F en $\pm 0,5$ °F voor andere temperatuurbereiken.
6. Resolutie: 0,1 °F
7. Klinische reproduceerbaarheid: binnen $\pm 0,5$ °F
8. Bedrijfsvoorwaarden:
9. Temperatuur: 59 °F -104 °F (15 °C -40 °C) Vochtigheid: 15-85% RH, niet-condenserend Atmosferische druk: 70 ~ 106kPa
10. Operatieodus:
11. Aangepasteodus: voorhoofd Directeodus: oppervlaktemodus
12. Verwachte levensduur: 2 Jaar
13. Referentie-instantie: mondeling
14. Softwareversie: V1.0

ASTM laboratoriumnauwkeurigheidsvereisten in het weergavebereik van 98 °F tot 102 °F (37 °C) voor IR-thermometers is $\pm 0,4$ °F ($\pm 0,2$ °C), terwijl voor kwik in glas elektronische thermometers de vereiste volgens ASTM-normen E667 -86 en E1112-86 is $\pm 0,2$ °F ($\pm 0,1$ °C).

Verwacht gebruik en toepassingsgebied

Dit product maakt voornamelijk gebruik van IR-temperatuurmeting van het voorhoofd om de lichaamstemperatuur van de mens te meten. Kan gebruikt worden voor baby's, kinderen en volwassenen. Baby's en kinderen mogen de thermometer niet alleen gebruiken. De lichaamstemperatuur voor baby's en kinderen moet door een volwassene worden gemeten. Herinnering: temperatuurmetingen kunnen verschillen afhankelijk van huidskleur en meetafstand.

Contraindicaties

Het wordt niet aanbevolen voor mensen van wie het meetgedeelte lokale laesies heeft, zoals ontsteking, trauma, postoperatief, enz.

Instructies voor gebruik

De patiënt is een beoogde operator. De patiënt kan meten, gegevens verzenden en de batterij vervangen.

(1) Installatie van het product

Plaats de 2 batterijcellen uit de verpakkingsdoos in het batterijkvak aan de achterkant van het apparaat. Het product start automatische inspectie en een stand-by-modus (als het apparaat aangeeft dat de batterij bijna leeg is, vervang dan de batterijen om voor voldoende stroomvoorziening te zorgen).

(2) Meetproces

- 1 Richt de sonde van de thermometer op het midden van het voorhoofd en houd de sonde 1,18 inch (3 cm) verwijderd van het voorhoofd (de optimale afstand is ongeveer de breedte van de wijsvinger van een volwassene). Raak het voorhoofd niet aan met de sonde.



- 2 Druk voorzichtig op de meettoets (0) om de meting te starten.

- 3 Het apparaat trilt zodra een meting is verkregen. De meting wordt op het scherm weergegeven. Als de meting is mislukt, trilt het apparaat niet op het scherm maar wordt [--- °F] in plaats weergegeven daarvan.

Mogelijke redenen voor meetfouten zijn onder meer:

- A. De meetafstand is groter dan 1,18 inch (3 cm);
- B. De omgevingstemperatuur voldoet niet aan de meetvereisten of er is een te groot temperatuurverschil;
- C. De doeltemperatuur overschrijdt het meetbereik.



(3) Uitschakelen

Als u niet meer hoeft te meten, laat u het apparaat 8 seconden inactief om automatisch uit te schakelen.

(4) Schakelen tussen eenheden

1. Wanneer het apparaat is uitgeschakeld, houdt u de meettoets 8 seconden ingedrukt om naar de modus voor het schakelen van eenheden te gaan. In deze modus moeten °C en °F tegelijkertijd knipperen.
2. Druk in deze modus op de meetknop om over te schakelen naar Fahrenheit of Celsius. Het corresponderende symbool van de geselecteerde eenheid knippert na het schakelen.
3. Nadat u de eenheid hebt geselecteerd, houdt u de meettoets 8 seconden ingedrukt om de modus van de eenheid te wisselen.

Herinnering: Als u de meetknop niet 8 seconden ingedrukt houdt om de geselecteerde eenheid te bevestigen voordat het scherm uitschakelt, zal het systeem de schakelaar als een storing beschouwen en de oorspronkelijke eenheid behouden voor temperatuurmetingen.








(5) Installatie en vervangen van batterijen

Indien ingeschakeld voor gebruik, detecteert de thermometer automatisch de resterende batterijcapaciteit. Als de batterijcapaciteit laag is maar geschikt voor metingen, wordt het symbool voor laag vermogen () weergegeven met de meetresultaten. Als de batterijcapaciteit echter te laag is voor metingen, geeft het scherm een enkel knipperend pictogram () weer en schakelt het automatisch uit na 8 seconden. Om het apparaat te blijven gebruiken, moeten oude batterijen worden vervangen.

(6) Batterijen vervangen

1. Houd het batterijdeksel met uw vinger ingedrukt en oefen wat kracht uit om het deksel naar achteren te schuiven om het batterijkvak te openen.
 2. Verwijder de oude batterijen en plaats de nieuwe batterijen.
 3. Raadpleeg de symbolen van de batterijpolariteit om de batterijen tijdens de installatie goed te plaatsen. Zorg ervoor dat de nieuwe batterijen stevig in het batterijkvak zitten en zorg ervoor dat de polariteit tijdens de installatie niet wordt omgekeerd.
 4. Plaats het batterijdeksel terug om het batterijkvak te sluiten.
- Houd u aan de relevante nationale wet- en regelgeving wanneer u gebruikte batterijen weggooit.
 - Gooi batterijen niet rechtstreeks in de vuilniszak.
 - Verwijder de batterijen als het apparaat niet langer dan een maand wordt gebruikt.
 - Bij gebruik mag de batterij en de patiënt niet tegelijkertijd worden aangeraakt.
 - Gooi batterijen niet in vuur.
 - De typische levensduur van nieuwe en ongebruikte batterijen is 300 metingen en de gebruiksduur is 60 seconden.

Productfouten en probleemoplossing

Probleem	Gedetecteerd	Oplossing
	<ul style="list-style-type: none"> Batterij leeg 	Vervang oude batterijen met nieuwe
	<ul style="list-style-type: none"> Batterijen zijn foutief geïnstalleerd Batterijen zijn niet correct geïnstalleerd 	Neem de batterijen uit en herïnstalleer ze correct.
	<ul style="list-style-type: none"> Kan geen meting uitvoeren omdat de huidige batterijcapaciteit te laag is. 	Vervang de batterijen
	<ul style="list-style-type: none"> Meetafstand te lang Doeltemperatuur ligt buiten het meetbereik 89,6 °F - 109,2 °F (32 °C - 42,9 °C) 	Volg de instructiehandleiding en herhaal de metingen
	<ul style="list-style-type: none"> Omgevingstemperatuur overschrijft ofwel het ontwerpbereik 59 °F - 104 °F (15 °C - 40 °C) of is onstabiel 	
	<ul style="list-style-type: none"> Huidige status: Alle symbolen knipperen op het scherm. Het product is niet bruikbaar. 	Gelieve de klantendienst te contacteren.
	<ul style="list-style-type: none"> Huidige batterijcapaciteit is te laag. 	Vervang de batterij zo spoedig mogelijk

Lichaamstemperatuur

- De lichaamstemperatuur varieert van persoon tot persoon en fluctueert in de loop van de dag. Om deze reden wordt voorgesteld om de normale, gezonde voorhoofdtemperatuur te kennen om de temperatuur correct te bepalen.
- De lichaamstemperatuur loopt ongeveer van 95,9 °F tot 100 °F (35,5 °C - 37,8 °C). Om te bepalen of iemand koorts heeft, vergelijk je de gedetecteerde temperatuur met de normale temperatuur van de persoon. Een stijging boven de referentie lichaamstemperatuur van 1 °F (1 °C) of meer is over het algemeen een indicatie van koorts.
- Verscheidene meetlocaties (rectaal, axillair, oraal, frontaal, auriculair) geven verschillende metingen. Daarom is het verkeerd om de metingen van verschillende sites te vergelijken.

Rectaal	97.9°F-99.1°F	36.6°C to 38°C
Axillair	94.5°F-99.1°F	34.7°C to 37.3°C
Oraal	95.9°F-99.5°F	35.5°C to 37.5°C
Auricular	96.4°F-100.4°F	35.8°C to 38°C

Zorg en reiniging

- De sonde (bestaande uit een temperatuursensor en een afstandssensor) is het meest ingewikkelde onderdeel van de thermometer en moet schoon en intact worden gehouden om nauwkeurige metingen te verkrijgen.
- Gebruik de volgende methode om de sonde te reinigen:
- Veeg het oppervlak van de sonde voorzichtig schoon met een wattenstaafje gedrenkt in > 75% medische alcohol.
- Neem contact op met de klantenservice als de sonde (sensor) kapot is.
- Gebruik een zachte, droge doek om het beeldscherm en de buitenkant van de thermometer schoon te maken. Als de thermometer erg vuil is, kan de doek worden bevochtigd met wat medische alcohol om het apparaat schoon te maken.
- Het product is niet waterdicht. Reinig het apparaat niet met schoonmaakmiddelen. Dompel de thermometer niet onder in water of andere vloeistoffen.

Onderhoud

- This company has not authorized any agency or individual to carry out product repairs or maintenance. Do not attempt to disassemble or modify the thermometer if you suspect functional issues with the device.
- The IR thermometer is an extremely precise instrument. Any improper maintenance, disassembly, or modification may lead to inaccuracies of the product measurements.
- If you suspect any product issues during the warranty period, please contact customer services for subsequent handling.


Recyclage

 Gooi de batterij weg in overeenstemming met de regelgeving die van toepassing is op de plaats van gebruik. Afvoeren via openbaar inzamelpunt in EU-landen - 2002/96 / EG WEEE-richtlijn.

Als u vragen heeft, raadpleeg dan de lokale autoriteiten verantwoordelijk voor afvalverwerking.

Nota's

- Houd u aan de lokale wetgeving voor het weggoien van gebruikte batterijen
- Verwijder de batterij als u het apparaat lange tijd niet gaat gebruiken.

 Om het milieu te beschermen, moet u lege batterijen inleveren bij geschikte inzamelpunten volgens de nationale of lokale voorschriften.

Afvoeren via openbaar inzamelpunt in EU-landen - Richtlijn 2006/66 / EG.

Bedrijfs-, vervoers-, en opslagvoorwaarden

(1) Werkingscondities

Bereik van bedrijfsomgevingen
Temperatuur: 59 °F ~ 104 °F (15 °C - 40 °C)
Vochtigheid: 15-85% RH, niet-condenserend
Atmosferische druk: 70kPa ~ 106kPa

(2) Transport/opslag

Hoofdeenheid: -4 °F ~ 131 °F (-20 °C ~ 55 °C)
Vochtigheid: 15-95% RH, niet-condenserend
Atmosferische druk: 70kPa ~ 106kPa

Accessoires

Gebruik alleen accessoires van de oorspronkelijke fabrikant en controleer op ontbrekende accessoires.

1 IR Thermometer	2 AAA batterijen
1 Gebruikershandleiding	1 Snelle gebruiksgids

Standaard iconen



Let op: volg de gebruiksaanwijzing! (De teken achtergrondkleur: blauw. Het teken grafisch symbool: wit.)



De batterijen en elektronische instrumenten moeten worden afgevoerd in overeenstemming met de lokaal geldende regelgeving, niet met huishoudelijk afval.



Fabrikant informatie Symbool voor



Waarschuwing



Serienummer



Erkende vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap

IP22

IP-code van het apparaat: dit apparaat is bestand tegen het binnendringen van vaste vreemde voorwerpen - > 12,5 mm diameter (en de toegang tot gevaarlijke onderdelen met de vinger); de waterdichtheid druipt (15° gekanteld).

Voldoet aan MDD 93/42 / eec-vereisten

CE 0197

Calibratie

De thermometer is in eerste instantie gekalibreerd op het moment van fabricage. Als deze thermometer wordt gebruikt volgens de gebruiksinstructie, is periodieke bijstelling niet nodig. Als u vragen heeft over de nauwkeurigheid van de meting, neem dan contact op met de distributeur of fabrikant, de contactgegevens staan op de laatste pagina.

Opslag



- 1) Plaats de thermometer niet in direct zonlicht, hoge temperaturen of vochtige omgevingen. Zorg ervoor dat het niet in contact komt met vuur of harde trillingen.
- 2) Haal de batterij eruit als het apparaat gedurende lange tijd niet wordt gebruikt.

Electromagnetic Compatibility (EMC) Tables

Richtlijnen en verklaring van de fabrikant - elektromagnetische emissies			
Het PT3-apparaat is bedoeld voor gebruik in de hieronder gespecificeerde elektromagnetische omgeving. De klant of de gebruiker van de PT3 moet ervoor zorgen dat het in een dergelijke omgeving wordt gebruikt.			
Emissietest	Nakoming	Elektromagnetische omgevingsrichtlijn	
RF emissies CISPR11	Groep 2	The PT3 device must emit electromagnetic energy in order to perform its intended function. Nearby electronic equipment may be affected.	
RF emissies CISPR11	Klasse B	Het PT3-apparaat is geschikt voor gebruik in alle andere instellingen dan woningen en die direct zijn aangesloten op het openbare laagspanningsnet dat gebouwen van stroom voorziet voor huishoudelijke doeleinden.	
Harm-onische emissies IEC61000-3-2	Niet van toepassing	Niet van toepassing	
Spanningsschommelingen / fliekeremissies IEC61000-3-3	Niet van toepassing		
Richtlijnen en verklaring van de fabrikant - elektromagnetische immuniteit			
Het PT3-apparaat is bedoeld voor gebruik in de hieronder gespecificeerde elektromagnetische omgeving. De klant of de gebruiker van de PT3 moet ervoor zorgen dat het in een dergelijke omgeving wordt gebruikt.			
Immunitests-test	IEC 60601 Test niveau	Compliance level	Elektro-magnetische omgevingsrichtlijnen
Electro-statische ontlading (ESD) IEC61000-4-2	±6kV contact ±8kV lucht	±6kV contact ±8kV lucht	Vloeren moeten van hout, beton of keramische tegels zijn. Als vloeren zijn bedekt met synthetisch materiaal, moet de relatieve vochtigheid minimaal 30% zijn.
Richtlijnen en - verklaring van de fabrikant. Elektromagnetische immuniteit			
Het PT3-apparaat is bedoeld voor gebruik in de hieronder gespecificeerde elektromagnetische omgeving. De klant of de gebruiker van de PT3 moet ervoor zorgen dat deze in een dergelijke omgeving wordt gebruikt.			

Immunitets test	IEC 60501 Test niveau	Nalevings- niveau	Elektromagnetische omgevingsrichtlijnen
Geleide RF IEC6 1000/04/06 Uitgestraalde RF IEC 61000-4-3	3V rms 150 kHz tot 80 MHz 3V rms 3V/m 3V/m 80 MHz tot 2.5 GHz	±6kV contact ±8kV lucht	Draagbare en mobiele RF- communicatieapparatuur mag niet dichtbij bij enig onderdeel van het PT3-apparaat worden gebruikt dan de aanbevolen scheidingsafstand berekend vanaf de

vergelijking van toepassing op
de frequentie van de zender. Aanbevolen
scheidingsafstand.

$d = 1,2 \text{ Vp}$
 $d = 1,2 \text{ Vp } 80 \text{ MHz} - 800 \text{ MHz}$
 $d = 1,2 \text{ Vp } 800 \text{ MHz} - 2,5 \text{ GHz}$
 waarbij P het maximale uitgangsvermogen van de zender is
 in watt (W) volgens de zenderfabrikant en d is de
 aanbevolen scheidingsafstand in meters (m). Veldsterkten
 van vaste RF-zenders, zoals bepaald door een
 elektromagnetisch locatieonderzoek, a. moet lager zijn dan
 het nalevingsniveau in elk frequentiebereik.
 b. Er kan interferentie optreden in de buurt van apparatuur die is
 gemarkeerd met het volgende symbool:



OPMERKING 1 Bij 80 MHz en 800 MHz, het hogere frequentiebereik is van
toepassing.

OPMERKING 2 Deze richtlijnen zijn mogelijk niet in alle situaties van
toepassing. Elektromagnetische voortplanting wordt beïnvloed door
absorptie en reflectie van structuren, objecten en mensen.

a. Veldsterktes van vaste zenders, zoals basistations voor radio (mobiele /
draadloze telefoons en landmobiele radio's, amateur radio, AM's en FM-radio,
uitzendingen en tv-uitzendingen kunnen theoretisch niet nauwkeurig worden
voorspeld. Om de elektromagnetische omgeving als gevolg van vaste RF-
zenders te beoordelen, moet een elektromagnetisch locatieonderzoek worden
overwogen. Als de gemeten veldsterkte op de locatie waar het PT3-apparaat
wordt gebruikt hoger is dan het toepasselijke RF-compliantieniveau hierboven,
moet worden nagegaan of het normaal functioneert. Als abnormale prestaties
worden waargenomen, kunnen aanvullende maatregelen nodig zijn, zoals
heroriëntatie of verplaatsing van de PT3.

b. Binnen het frequentiebereik van 150 kHz tot 80 MHz moeten de
veldsterkten lager zijn dan [V] V / m.

Aanbevolen scheidingsafstanden tussen draagbare en mobiele RF-
communicatieapparatuur en het PT3-apparaat.

Het PT3-apparaat is bedoeld voor gebruik in een elektromagnetische omgeving
waarin uitgestraalde RF-storingen worden beheerst. De klant of de gebruiker van
het PT3-apparaat kan elektromagnetische interferentie helpen voorkomen door
een minimale afstand aan te houden tussen draagbare en mobiele RF-
communicatieapparatuur (zenders) en de PT3 zoals hieronder aanbevolen,
afhankelijk van het maximale uitgangsvermogen van de communicatieapparatuur.

Nominaal maximaal uitgangsvermogen van zender W	Scheidingsafstand volgens frequentie van zender m		
---	---	--	--

Electrostatische ontlading(ESD) IEC61000-4-2	150kHz tot 80MHz $d=1.2 \text{ Vp}$	800kHz tot 800MHz $d=1.2 \text{ Vp}$	800MHz tot 2,5GHz $d=2.3 \text{ Vp}$
--	---	--	--

0.01	0.12	0.12	0.23
------	------	------	------

0.1	0.38	0.38	0.73
-----	------	------	------

1	1.2	1.2	2.3
---	-----	-----	-----

10	7.8	7.8	3.3
----	-----	-----	-----

100	12	12	23
-----	----	----	----

Voor zenders met een maximaal uitgangsvermogen dat
hierboven niet is vermeld, kan de aanbevolen scheidingsafstand
d in meter (m) worden geschat met behulp van de vergelijking
die van toepassing is op de frequentie van de zender, waarbij P
het maximale uitgangsvermogen van de zender in watt is (W)
volgens de fabrikant van de zender.

NOTE! Bij 80 MHz en 800 MHz, de scheidingsafstand voor het
hogere frequentiebereik is van toepassing.
OPMERKING 2 Deze richtlijnen zijn mogelijk niet in alle situaties
van toepassing. Elektromagnetische voortplanting wordt
beïnvloed door absorptie en reflectie van structuren, objecten
en mensen.

GARANTIE

Neem contact op met uw dealer of het apparaatcentrum in het geval van
een claim onder de garantie. Als u het apparaat moet opbrengen, voeg dan
een kopie van uw kwitantie toe met een duidelijke beschrijving van de
defectbeschrijving.

De garantievoorwaarden zoals hieronder:

- De garantieperiode voor het apparaat is één jaar vanaf de
leverdatum. In het geval van een garantietaalmoet de
leveringsdatum worden aangegeven door middel van het
aankoopbewijs of de factuur.
- Reparaties onder garantie verlengen de garantieperiode niet.
- De volgende gevallen zijn uitgesloten onder de garantie
 - Alle schade die is ontstaan door onjuiste behandeling, b.v. niet-naleving van de
gebruikersinstructie.
 - Alle schade die het gevolg is van reparaties of geknoei met de klant of
ongefautoriseerde derde partijen.
 - Schade die is ontstaan tijdens transport van de fabrikant naar de consument of tijdens
transport naar het servicecentrum.
 - Accessoires die onderdeel zijn van normale slijtage.
- Aansprakelijkheid voor directe of indirecte gevolgschade veroorzaakt
door het apparaat is uitgesloten, zelfs als de schade aan het apparaat
wordt geaccepteerd als garantietaalmoet.

Vervaardigd voor iHealth Labs, Inc. USA:
iHealth Labs, Inc. www.ihealthlabs.com
120 San Lucar Ct., Sunnyvale, CA 94086, USA
+1-855-816-7705

Europa:
iHealthLabs Europe SAS www.ihealthlabs.eu
36 rue de Ponthieu, 75008, Paris, France



 iHealthLabs Europe SAS
 www.ihealthlabs.eu
 36 rue de Ponthieu, 75008, Paris, France
 Andon Health Co., LTD.
 No. 3 Jin Ping Street, Ya An Road, Nankai District,
 Tianjin 300190, China.

CE 0197