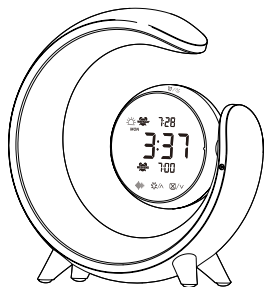


PŘED POUŽITÍM SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE NÁVOD K POUŽITÍ A ŘÁDNĚ JEJ USCHOVEJTE.



ANALÝZA PRO ZOBRAZENÍ NA OBRAZOVCE

Probuzení
Týden



Budík 1
Čas
Budík 2

SPECIFIKACE

PN: 08981L
Napájecí adaptér PD 20W
Výkon nočního světla 7 W
Rozsahy barevné teploty 3000+300K
Ra >80
Počet LED diod 36ks+35ks
Výstup USB 5V/2,1A
Světelný tok 300 lm

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Pro čištění povrchu jej otřete měkkou bavlněnou tkaninou, nepoužívejte žádná agresivní rozpouštědla. Zdroj světla je nenahraditelný. Přestaňte jej používat, když se skutečně opotřebuje. Pokud dojde k poruše, nerozebírejte jej sami, aby nedošlo k poškození výrobku. V případě potřeby údržby se obraťte na výrobce.

FUNKCE NOČNÍHO SVĚTLA

Pokud není spuštěn budík a světlou buzení „/“, krátkým dotykem tlačítka nočního světla (profil lampy) zapnete noční světlo. Když budík a světlou buzení / nejsou spuštěny a noční světlo je zapnuté, dlouhým dotykem tlačítka nočního světla (profil lampy) plynule ztlumíte noční světlo.

FUNKCE SVĚTLA RGB

Krátké dotykové tlačítko zapnutí světla RGB: vchozí je režim posledního vypnutého světla. Dlouhým dotykem tlačítka zapnutí světla RGB vypnete funkci světla RGB. Krátkým dotykem přepnete režim světla RGB -přepínání cyklu tří režimů.

ZOBRAZENÍ ZVUKŮ

7 typů přehrávaných přírodních zvuků
Přehrávání přírodních zvuků (30/60/90 minut) na třech stupních
Funkce snooze spočívá v pomalém ztlumení nočního světla, dokud se pět minut před nastaveným časem přehrávání (čas vyprší) nevypne, zvuk se pomalu zeslabuje, aby se vypnul, a světlou RGB se po uplynutí času automaticky vypne (vypnutí je normální od první minuty do konce času).

SEZNAM PRODUKTŮ



Lampička



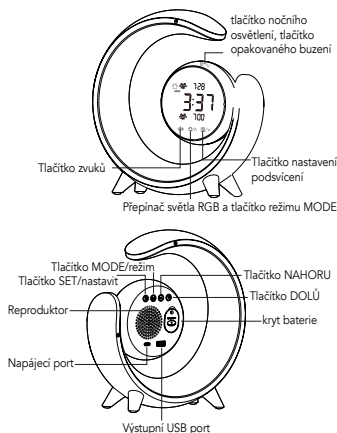
Kabel



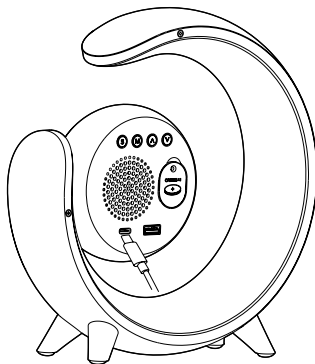
Uživatelský návod

Poznámka: Výrobek, příslušenství, uživatelské rozhraní a další ilustrace v příručce jsou pouze informativní schémata. Z důvodu modernizace výrobku se může fyzický výrobek mírně lišit od schématu.

PŘEDSTAVENÍ PRODUKTU



PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ



Oba budíky jsou v režimu světelného buzení a budíku AM 7:00.
Po zapnutí přejde do „normálního časového režimu“ a na displeji se zobrazí. AM 12:00 ve formátu 12H.
Typy: Jak na to?
Napájecí adaptér by měl být napájecí zdroj s protokolem PD* nebo QC**.
Napájecí kabel by měl být kabel s funkcí protokolu.*
Vnější kabel nebo šňůru této lampy nelze vyměnit. Světlo nepoužívat v případě poškození kabelu. Nelze používat na rovině se sklonem větším než 6 stupňů.
* PD - rychlonabíjení zařízení s podporou Power Delivery 2.0 a Power Delivery 3.0.
** QC - rychlonabíjení zařízení s podporou Qualcomm Quick Charge 2.0 a Quick Charge 3.0.

NASTAVENÍ ČASU

V normálním stavu stiskněte tlačítko „SET“ pro vstup do nastavení času.
Po nastavení „hodiny“ znovu stiskněte tlačítko „SET“ pro vstup do nastavení „minuty“ a postupně nastavte „hodina-minuta-rok“-“měsíc“-“den“. Rozsah nastavení: Hodiny jsou 1~12 nebo 0-23, minuty 0-59.
Ve stavu nastavení se stisknutím tlačítka MODE* nebo nestisknutím tlačítka po dobu 30 sekund nastavení ukončí a zobrazí se aktuální čas a budík. Tlačítka „UP“ a „DOWN“ slouží k dokončení nastavení.

PŘEPÍNÁNÍ REŽIMU 12/24

V normálním stavu stiskněte tlačítko „Nahoru“ pro přepnutí do 12 a 24hodinového režimu.

BUDÍK A REŽIM ODLOŽENÍ

V normálním stavu přejděte do režimu budíku stisknutím tlačítka „MODE“.
V normálním stavu stiskněte tlačítko „DOWN“ pro rychlé zapnutí nebo vypnutí nastaveného budíku.

NASTAVENÍ BUDÍKU

V normálním stavu přejděte do režimu alarmu stisknutím tlačítka „MODE“.

Po nastavení „hodin“ opětovným stisknutím tlačítka „SET“ přejděte do nastavení „minut“ a nastavte hodiny, minuty, odložení, přírodní hudbu atd.

v tomto pořadí

Tlačítka „UP“ a „DOWN“ slouží k dokončení nastavení.

Ve stavu nastavení se pokaždé stisknutím tlačítka „MODE“ vrátíte do předchozí nabídky až do pohotovostní obrazovky nebo žádným tlačítkem 30 sekund ukončíte nastavení a zobrazí se aktuální nastavený čas a budík.

Ve stavu budíku Tlačítko „DOWN“ slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce budíku a buzení.

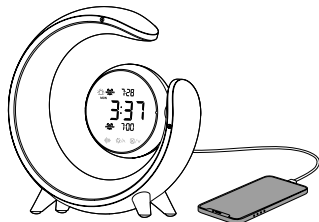
Ve stavu budíku se tlačítko „DOLŮ“ používá k přepínání budíku 1 a budíku 2.

Když budík dosáhne nastaveného času, bude budík znit po dobu 10 minut bez jakékoli operace. Když je stisknuto tlačítko odložení „/“ (budík se zastaví), po dosažení intervalu odložení se budík znovu rozezní. (Tlačítko snooze lze použít k nespočetnému opakování buzení), během procesu buzení stisknete tlačítko bílého šumu / tlačítko RGB světla a tlačítko nastavení podsvícení na předním panelu, abyste zrušili zvuk budíku.

Funkce světelného buzení se spustí 10 minut před časem buzení (900 bodů). Během procesu buzení stisknete tlačítko bílého šumu/tlačítko RGB světla a tlačítko nastavení podsvícení, abyste funkci buzení zastavili.

VÝSTUP USB

Maximální výstup USB-A je 10,5 W (5 V/2,1 A).

**NASTAVENÍ JASU PODSVÍCENÍ**

Výchozí jas podsvícení je při zapnutí 100% a pracovní cyklus slabého světla je 10%, stisknutím tlačítka podsvícení se přepne režim podsvícení, vysoký-nízký-vysoký (tento cyklus).

Máte-li dotaz nebo potřebujete-li poradit,
kontaktujte nás na podpora@immaxneo.cz

PLEASE READ THE MANUAL CAREFULLY BEFORE USE, AND KEEP IT PROPERLY

ANALÝZA PRO ZOBRAZENÍ NA OBRAZOVCE

Wake-up
Week



Alarm clock 1
Time
Alarm clock 2

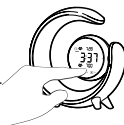
NIGHT LIGHT FUNCTION

When the alarm clock and wake light „/“are not started, short touch night light button (lamp profile) to switch the night light. When the alarm clock and wake light/are not started and the night light is on, long touch nightlight button(lamp profile) to stepless dimming the night light.



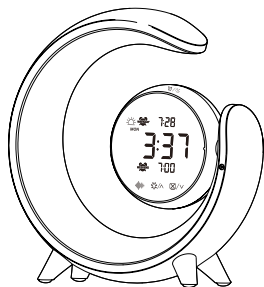
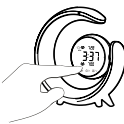
RGB LIGHT FUNCTION

Short touch RGB light on button: the default is the last off lights mode. Long touch RGB light on button to turn off the RGB light function. Short touch to switchover the RGB light mode: gradient-Marquee -three modes cycle switchover.



DISPLAY SOUNDS

7 types of natural sounds played Natural sounds playback (30/60/90 minutes) in three stages The snooze function is to dim the night light slowly until it is turned off five minutes before the set playing time (the time is up), the sound slowly becomes smaller to turn off the sound, and the RGB light automatically turns off when the time is up (the turn off is normal from the first minute to the end time).



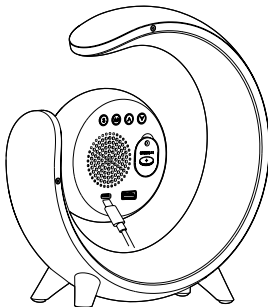
SPECIFICATION

- PN: 08981L
- Power adapter PD 20W
- Night light power 7W
- Color Temperature Ranges 3000+300K
- Ra >80
- LED number 36PCS+35PCS
- USB output 5V/2.1A
- Luminous flux 300lm

PRECAUTIONS

Please wipe it by soft cotton fabric for surface cleaning,do not use any corrosive solvents. The light source is irreplaceable. Please stop use when actually wear out. If a failover occurs, please do not disassemble by yourself to avoid any damage on the product. Please contact the manufacture for maintenance.

POWER CONNECTON



PRODUCT LIST



Lamp



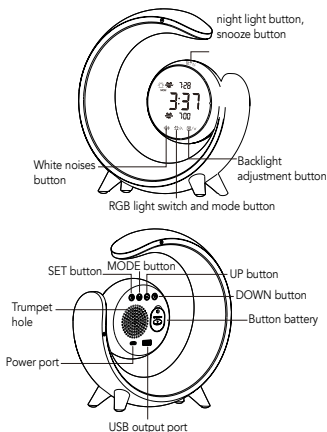
Cable



User Manual

Note: The product, accessories, user interface and other illustrations in the manual are schematic diagrams for reference only. Due to product upgrading, physical product may be slightly different from the schematic diagram.Please refer to the object.

PRODUCT INTRODUCTION



Both alarm clock are in the wake-up light and alarm mode AM 7:00.

Once the power is on, it enter „normal time mode“, and the display time is AM 12:00 in the 12H format.

- Tips:
- The power adapter should be a power supply with PD* protocol or QC** protocol
 - The power cord should be a cord with protocol function.
 - The external cable or cord of this lamp cannot be replaced.
 - The lamp should be scrap immediately if the cord is damaged Cannot be used on slopes greater than 6 degree.
 - * PD - fast charging devices with Power Delivery 2.0 and Power Delivery 3.0 support.
 - ** QC - Qualcomm Quick Charge 2.0 and Quick Charge 3.0 enabled devices.

TIME SETTING

In normal state, press the „SET“ button to enter the time setting After setting the „hour“, press the „SET“ button again to enter the „minute“ setting, and set the „hour-minute-year“-„month“-„day“ in sequence. Setting range: The hour is 1-12 or 0-23, the minute is 0-59. In the setting state, press the MODE“ button or no press button for 30 seconds will closed the setting, and show the current time and alarm clock. The „UP“ button and „DOWN“ button are used to complete the setting.WN“ slouží k dokončení nastavení.

12/24 MODE SWITCHOVER

In the normal state, press the „Up“ button to enter 12 and 24 hour mode switchover

ALARM CLOCK AND SNOOZE MODE

In the normal state, press the „MODE“ button to enter alarm clock mode. In the normal state, press the „DOWN“ button to quickly switch on or off the set alarm.

SETTING ALARM CLOCK

In the normal state, press the „MODE“ button to enter alarm mode.

After setting the „hour“, press the „SET“ button again to enter „minutes“ setting, and set the hours, minutes, snooze, nature music, etc., respectively in the following order

The „UP“ button and „DOWN“ button are used to complete the setting.

In the setting state, press the „MODE“ button every time to return the previous menu until the standby screen or no button 30 seconds to exit the setting, and display the current set time and alarm clock.

In the alarm clock state, The „DOWN“ button is used to turn on or turn off the alarm clock and wake-up function.

In the alarm clock state, the „DOWN“ button is used to switchover the alarm clock 1 and alarm clock 2

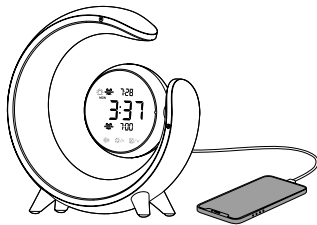
When the alarm clock reaches the set time, the alarm will sound for 10 minute without any operation. When the snooze button is pressed „/“ (the alarm stops), after the snooze interval is reached, the alarm will sound again.

(The snooze button can be used to snooze countless times), during the alarm process, press the white noise button/RGB light button and backlight adjustment button in the front panel to cancel the alarm sound.

Wake-up light function starts 10 minutes before the alarm time (900 points). During the wake up process, press the white noise button/RGB light button and backlight adjustment button to stop the wake up function.

USB OUTPUT

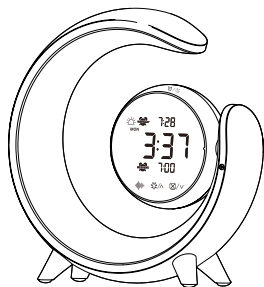
USB-A the maximum is 10.5W (5V/2.1A) output

**BACKLIGHT BRIGHTNESS ADJUSTMENT**

The default backlight brightness is 100% during the power on, and duty cycle of low light is 10%, press the backlight light button to switchover backlight mode, high-low-high (this cycle).

If you have any questions or need advice,
please contact us at support@immax.eu

**PRED POUŽITÍM SI POZORNE PREČÍTAJTE
NÁVOD NA POUŽITIE A SPRÁVNE HO
ULOŽTE.**



ANALÝZA PRE DISPLEJ NA OBRAZOVKE

Prebudenie
Týždeň



Budík 1
Čas
Budík 2



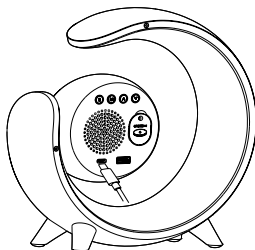
ŠPECIFIKÁCIE

PN: 08981L
Napájací adaptér PD 20W
Výkon nočného svetla 7 W
Rozsah farebnej teploty 3000+300K
Ra >80
Počet LED diód 36ks + 35ks
Výstup USB 5V/2,1A
Svetelný tok 300 lm

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Na čistenie povrchu ho utrite mäkkou bavlnenou handričkou, nepoužívajte žiadne agresívne rozpúšťadlá. Svetelný zdroj je nenahraditeľný. Prestaňte ho používať, keď je skutočne opotrebovaný. V prípade poruchy ho sami nerozoberajte, aby ste predišli poškodeniu výrobku. Ak je potrebná údržba, obráťte sa na výrobcu.

PRIPOJENIE ZDROJA NAPÁJANIA



ZOZNAM PRODUKTOV



Lampička



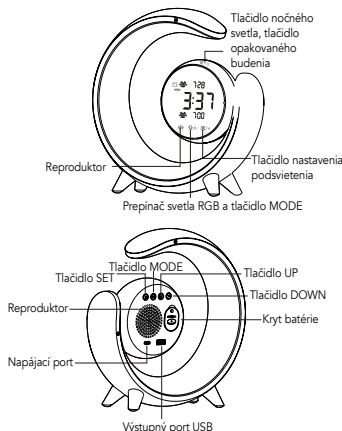
Kábel



Používateľská príručka

Poznámka: Výrobok, príslušenstvo, používateľské rozhranie a ďalšie ilustrácie v príručke sú len informatívne schémy. Z dôvodu modernizácie výrobku sa fyzický výrobok môže od schémy mierne líšiť.

ÚVOD K VÝROBKU



Svetelný alarm aj budík AM 7:00 sú v režime svetelného alarmu. Po zapnutí prejde do „normálneho časového režimu“ a na displeji sa zobrazí. AM 12:00 vo formáte 12H. Typy: V prípade, že je v budíku zobrazený čas 12:00, je možné ho nastaviť na 12:00. Napájací adaptér by mal byť napájací zdroj s protokolom PD* alebo QC**. Napájací kábel by mal byť kábel s funkciou protokolu. *Vonkajší kábel alebo šnúru tejto lampy nie je možné vymeniť. Ak je kábel poškodený, svetlo nepoužívajte. Nemožno používať na rovine so sklonom väčším ako 6 stupňov. * PD - rýchle nabíjanie zariadení s podporou Power Delivery 2.0 a Power Delivery 3.0. ** QC - rýchle nabíjanie zariadení s podporou Qualcomm Quick Charge 2.0 a Quick Charge 3.0.

FUNKCIA NOČNÉHO SVETLA

Keď budík a svetlo budenia „/“ nie sú spustené, krátkym dotykom tlačidla nočného svetla (profil lampy) zapnete nočné svetlo. Keď budík a svetlo budenia „/“ nie sú spustené a nočné svetlo je zapnuté, dlhým dotykom tlačidla nočného svetla (profil lampy) plynulo stmíte nočné svetlo.

FUNKCIA SVETLA RGB

Krátkym dotykom tlačidla zapnete svetlo RGB: predvoleným nastavením je režim posledného vypnutia svetla. Dlhým dotykom tlačidla zapnutia svetla RGB vypnete funkciu svetla RGB. Krátkym dotykom prepnete režim svetla RGB - prepínanie cyklu troch režimov.

ZOBRAZENIE ZVUKU

Prehráva 7 typov prirodzených zvukov. Prehrávanie prirodzených zvukov (30/60/90 minút) v troch stupňoch. Funkcia snooze pozostáva z pomalého stlmenia nočného svetla, kým päť minút pred nastaveným časom prehrávania (uplynutím času) sa zvuk pomaly stlmí, aby sa vypol, a svetlo RGB sa automaticky vypne po uplynutí času (vypnutie je normálne od prvej minúty do konca času).

NASTAVENIE ČASU

V normálnom stave stlačte tlačidlo „SET“, čím vstúpite do nastavenia času. Po nastavení „hodiny“ stlačte tlačidlo „SET“ znova pre vstup do nastavenia „minúty“ a postupne nastavte „hodina-minúta-rok“ mesiac - „deň“. Rozsah nastavenia: hodiny sú 1~12 alebo 0-23, minúty sú 0-59. V stave nastavenia sa stlačením tlačidla „MODE“ alebo nstlačením tlačidla po dobu 30 sekúnd ukončí nastavenie a zobrazí sa aktuálny čas a budík. Na dokončenie nastavenia sa používajú tlačidlá „UP“ a „DOWN“.

PREPÍNANIE REŽIMU 12/24

V normálnom stave stlačením tlačidla „UP“ prepnete na 12 a 24 hodinový režim.

REŽIM BUDÍKA A ODLOŽENÉHO BUDENIA

V normálnom stave stlačte tlačidlo „MODE“ na prepnutie do režimu budíka. V normálnom stave stlačte tlačidlo „DOWN“ na rýchle zapnutie alebo vypnutie nastaveného budíka.



NASTAVENIE BUDÍKA

V normálnom stave vstúpte do režimu budíka stlačením tlačidla „MODE“.

Po nastavení „hodín“ opätovným stlačením tlačidla „SET“ prejdite na nastavenie „minút“ a nastavte hodiny, minúty, odloženie, prírodnú hudbu atď. v nasledujúcom poradí
Pomocou tlačidiel „UP“ a „DOWN“ dokončíte nastavenie.

V stave nastavenia sa stlačením tlačidla „MODE“ zakaždým vráťte do predchádzajúcej ponuky až po pohotovostnú obrazovku alebo žiadnym tlačidlom na 30 sekúnd ukončíte nastavenie a zobrazte aktuálne nastavený čas a budík.

V stave budíka sa tlačidlo „DOWN“ používa na zapnutie alebo vypnutie funkcie budíka a budenia.

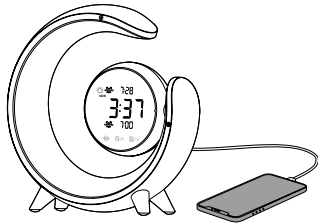
V stave budíka sa tlačidlo „DOWN“ používa na prepínanie medzi budíkom 1 a budíkom 2.

Keď budík dosiahne nastavený čas, alarm bude znieť 10 minút bez akejkoľvek operácie. Po stlačení tlačidla odloženia „/“ (budík sa zastaví) sa budík po dosiahnutí intervalu odloženia opäť spustí. (Tlačidlo snooze možno použiť na nespočetné opakovanie budenia.) Počas budenia stlačte tlačidlo bieleho šumu / tlačidlo RGB svetla a tlačidlo nastavenia podsvietenia na prednom paneli, aby ste zrušili zvuk budíka.

Funkcia svetelného budenia sa spustí 10 minút pred časom budenia (900 bodov). Počas procesu budenia stlačte tlačidlo bieleho šumu / tlačidlo RGB svetla a tlačidlo nastavenia podsvietenia, aby ste zastavili funkciu budenia.

VÝSTUP USB

Maximálny výstup USB-A je 10,5 W (5 V/2,1 A).

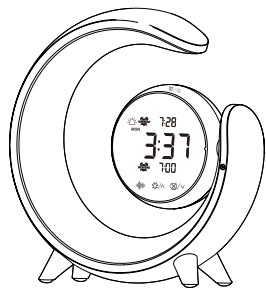


NASTAVENIE JASU PODSVIETENIA

Predvolený jas podsvietenia je 100 % pri zapnutí a pracovný cyklus slabého svetla je 10 %, stlačením tlačidla podsvietenia prepnete režim podsvietenia, vysoký-nízky-vysoký (tento cyklus).

Ak máte akékoľvek otázky alebo potrebujete poradiť, kontaktujte nás na adrese podpora@immaxneo.cz

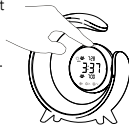
BITTE LESEN SIE DAS HANDBUCH VOR DEM GEBRAUCH SORGFÄLTIG DURCH UND BEWAHREN SIE ES GUT AUF.


ANALYSE FÜR DIE BILDSCHIRMDARSTELLUNG

Aufwachen
Woche



Wecker 1
Zeit
Wecker 2


SPEZIFIKATION

PN: 08981L
Netzadapter PD 20W
Leistung des Nachtlights 7W
Farbtemperaturbereiche 3000+300K
Ra >80
LED-Anzahl 36PCS+35PCS
USB-Ausgang 5V/2.1A
Lichtstrom 300lm

VORSICHTSMASSNAHMEN

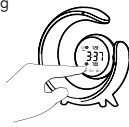
Bitte wischen Sie die Oberfläche mit einem weichen Baumwollstoff ab, verwenden Sie keine ätzenden Lösungsmittel.
Die Lichtquelle ist unersetzlich. Bitte verwenden Sie sie nicht mehr, wenn sie tatsächlich abgenutzt ist. Wenn ein Failover auftritt, zerlegen Sie das Gerät bitte nicht selbst, um Schäden zu vermeiden.
Bitte wenden Sie sich für die Wartung an den Hersteller.

NACHTLICHTFUNKTION

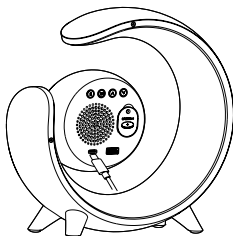
Wenn der Wecker und das Wecklicht „/“ nicht eingeschaltet sind, berühren Sie kurz die Nachtlichttaste (Lampenprofil), um das Nachtlicht einzuschalten. Wenn der Wecker und das Wecklicht nicht eingeschaltet sind und das Nachtlicht eingeschaltet ist, berühren Sie lange die Nachtlichttaste (Lampenprofil), um das Nachtlicht stufenlos zu dimmen.


RGB-LICHTFUNKTION

Kurze Berührung der Taste zum Einschalten des RGB-Lichts: Die Standardeinstellung ist der Modus für die zuletzt ausgeschaltete Beleuchtung. Berühren Sie die Taste RGB-Licht ein lang, um die RGB-Lichtfunktion auszuschalten. Kurzes Antippen, um den RGB-Lichtmodus umzuschalten: Gradient-Marquee - Umschaltung zwischen drei Modi.


KLÄNGE ANZEIGEN

7 Arten von Naturgeräuschen werden abgespielt
Wiedergabe von Naturgeräuschen (30/60/90 Minuten) in drei Stufen
Mit der Schlummerfunktion wird das Nachtlicht langsam gedimmt, bis es fünf Minuten vor der eingestellten Spielzeit ausgeschaltet wird (die Zeit ist abgelaufen), der Ton wird langsam leiser, um den Ton auszuschalten, und das RGB-Licht schaltet sich automatisch aus, wenn die Zeit abgelaufen ist (das Ausschalten erfolgt normal von der ersten Minute bis zum Ende der Zeit).

STROMANSCHLUSS

LISTE DER PRODUKTE

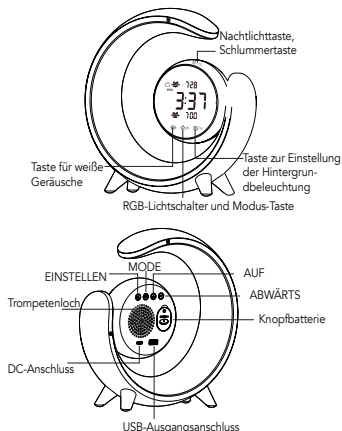

Kabel



Lampe

Benutzerhandbuch

Hinweis: Das Produkt, das Zubehör, die Benutzeroberfläche und andere Abbildungen in diesem Handbuch sind schematische Darstellungen, die nur als Referenz dienen. Aufgrund von Produktverbesserungen kann das physische Produkt leicht von der schematischen Darstellung abweichen.

PRODUKT-EINFÜHRUNG


Beide Wecker sind im Wecklicht- und Alarmmodus AM 7:00.

Sobald das Gerät eingeschaltet ist, geht es in den „normalen Zeitmodus“ über und zeigt die Uhrzeit AM 12:00 im Format 12H an.

Tipp:

Der Stromadapter sollte ein Netzteil mit PD- oder QC-Protokoll sein.

Das Netzkabel sollte ein Kabel mit Protokollfunktion sein.

*Das externe Kabel dieser Lampe kann nicht ersetzt werden.

Die Lampe sollte sofort verschrottet werden, wenn das Kabel beschädigt ist. Sie darf nicht an Hängen mit mehr als 6 Grad Neigung verwendet werden.

* PD - Schnellladegeräte mit Power Delivery 2.0 und Power Delivery 3.0 Unterstützung.

** QC - Qualcomm Quick Charge 2.0 und Quick Charge 3.0-fähige Geräte.

ZEITEINSTELLUNG

Drücken Sie im Normalzustand die Taste „SET“, um die Zeiteinstellung vorzunehmen.

Nach der Einstellung der „Stunde“ drücken Sie erneut die Taste set, um die Minuteneinstellung aufzurufen, und stellen Sie nacheinander die Minute, das Jahr, den Monat und den Tag ein.

Einstellbereich: Stunden ist 1~12 oder 0~23, unterteilt in 0~59.

Drücken Sie im Einstellmodus die Taste „MODE“ oder 3 Sekunden lang keine Bedienung, um die Einstellung zu beenden und die aktuell eingestellte Zeit anzuzeigen.

Mit den Tasten „UP“ und „DOWN“ wird die Einstellung abgeschlossen.

12/24-MODUS-UMSCHALTUNG

Drücken Sie im Normalzustand die Taste „Auf“, um den 12- und 24-Stunden-Modus umzuschalten.

WECKER UND SNOOZE-MODUS

Drücken Sie im Normalzustand die Taste „MODE“, um in den Weckermodus zu gelangen.
Drücken Sie im Normalzustand die Taste „DOWN“, um den eingestellten Alarm schnell ein- oder auszuschalten.

während des Einschaltens, und der Arbeitszyklus des schwachen Lichts ist 10%, drücken Sie die Taste für die Hintergrundbeleuchtung, um den Hintergrundbeleuchtungsmodus umzuschalten, hoch-niedrig-hoch (dieser Zyklus).

EINSTELLUNG DES WECKERS

Drücken Sie im Normalzustand die Taste „MODE“, um in den Alarmmodus zu gelangen.

Nachdem Sie die „Stunde“ eingestellt haben, drücken Sie erneut die „SET“-Taste, um die „Minuten“-Einstellung aufzurufen, und stellen Sie die Stunden, Minuten, Schlummerfunktion, Naturmusik usw. in der folgenden Reihenfolge ein. Mit den Tasten „UP“ und „DOWN“ wird die Einstellung abgeschlossen.

Drücken Sie im Einstellungsmodus jedes Mal die „MODE“-Taste, um zum vorherigen Menü zurückzukehren, bis der Standby-Bildschirm erscheint, oder drücken Sie 30 Sekunden lang keine Taste, um die Einstellung zu beenden und die aktuell eingestellte Zeit und den Wecker anzuzeigen.

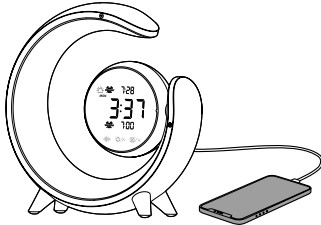
Im Weckerzustand wird die Taste „DOWN“ zum Ein- und Ausschalten des Weckers und der Weckfunktion verwendet.

Im Weckerzustand wird mit der „DOWN“-Taste zwischen Wecker 1 und Wecker 2 umgeschaltet. Wenn der Wecker die eingestellte Zeit erreicht, ertönt der Alarm 10 Minuten lang, ohne dass eine Bedienung erfolgt. Wenn die Schlummertaste „/“ (der Alarm stoppt) gedrückt wird, ertönt der Alarm erneut, nachdem das Schlummerintervall erreicht ist. (Mit der Schlummertaste können Sie unzählige Male schlummern), drücken Sie während des Weckvorgangs die Taste für weißes Rauschen/RGB-Licht und die Taste zur Einstellung der Hintergrundbeleuchtung an der Vorderseite, um den Weckton abzustellen.

Die Wecklichtfunktion beginnt 10 Minuten vor der Weckzeit (900 Punkte). Drücken Sie während des Weckvorgangs die Taste für weißes Rauschen/RGB-Licht und die Taste zur Einstellung der Hintergrundbeleuchtung, um die Weckfunktion zu beenden.

USB-AUSGANG

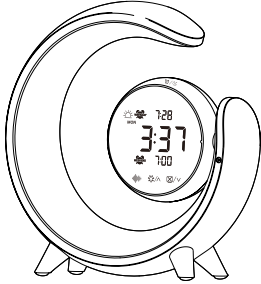
USB-A hat eine maximale Ausgangsleistung von 10,5 W (5 V/2,1 A)

**EINSTELLUNG DER HELLIGKEIT DER
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG**

Die Standard-Hintergrundbeleuchtung ist 100%

Wenn Sie Fragen haben oder Beratung benötigen, wenden Sie sich bitte an uns support@immax.eu

KÉRJÜK, HASZNÁLAT ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL A KÉZIKÖNYVET, ÉS ŐRIZZE MEG AZT MEGFELELŐEN



ELEMZÉS A KÉPERNYŐ MEGJELENÍTÉSÉHEZ

Ébresztő
Hét



Ébresztőóra 1
Idő
Ébresztőóra 2



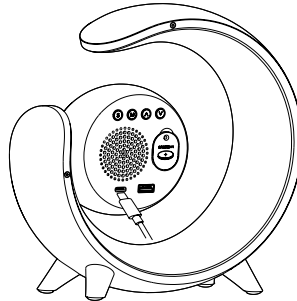
SPECIFIKÁCIÓ

PN: 08981L
Tápegység PD 20W
Éjszakai fény teljesítmény 7W
Színhőmérséklet tartományok 3000+300K
Ra >80
LED szám 36PCS+35PCS
USB kimenet 5V/2.1A
Fényáram 300lm

ÓVINTÉZKEDÉSEK

Kérjük, törölje le a puha pamutszövetvel a felület tisztításához, ne használjon maró oldószereket. A fényforrás pótolhatatlan. Kérjük, hagyja abba a használatát, ha ténylegesen elhasználódik. Ha meghibásodás történik, kérjük, ne szerelje szét saját maga, hogy elkerülje a termék sérülését. Karbantartás céljából forduljon a gyártóhoz.

TÁPCSATLAKOZÁS



Mindkét ébresztőóra ébresztő fény és ébresztő üzemmódban van AM 7:00.

Amint a készülék bekapcsol, belép a „normál idő üzemmódba”, és a kijelzőn az idő AM 12:00 12H formátumban jelenik meg.

Tippel:

A tápegységnek PD protokollal vagy QC protokollal rendelkező tápegységnek kell lennie.

A tápkábelnek protokollfunkcióval rendelkező kábelnek kell lennie.

*A lámpa külső kábele vagy színőrzője nem cserélhető. A lámpát azonnal ki kell selejtezni, ha a vezeték megsérült. Nem használható 6 fokról nagyobb lejtőn.

* PD - gyors töltési eszközök Power Delivery 2.0 és Power Delivery 3.0 támogatással.

** QC - Qualcomm Quick Charge 2.0 és Quick Charge 3.0 támogatással rendelkező készülékek.

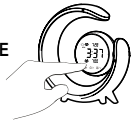
ÉJSZAKAI FÉNY FUNKCIÓ

Ha az ébresztőóra és az ébresztőfény „/” nem indult el, érintse meg röviden az éjszakai fény gombot (lámpa profil) az éjszakai fény bekapcsolásához. Ha az ébresztőóra és az ébresztőfény nem indul el, és az éjszakai fény be van kapcsolva, érintse meg hosszan az éjszakai fény gombot (lámpa profil) az éjszakai fény fokozatmentes tömpítéséhez.



RGB FÉNY FUNKCIÓ

Rövid érintés RGB fény bekapcsoló gomb: az alapértelmezett az utolsó kikapcsolt fény mód.
Hosszan érintse meg az RGB fény bekapcsológombot az RGB fény funkció kikapcsolásához.
Rövid érintés az RGB fény mód átkapcsolásához: gradiens-marquee -három mód ciklusos átkapcsolás.



HANGOK MEGJELENÍTÉSE

7 típusú természetes hangok lejátszása
Természetes hangok lejátszása (30/60/90 perc) három fokozatban

A szundi funkció lassan tömpítja az éjszakai fényt, amíg öt perccel a beállított játékidő előtt (az idő letelt) ki nem kapcsolja, a hang lassan kisebb lesz, hogy kikapcsolja a hangot, és az RGB fény automatikusan kikapcsol, amikor az idő letelt (a kikapcsolás normális az első perctől a végéig).

IDŐ BEÁLLÍTÁSA

Normál állapotban nyomja meg a „SET” gombot az időbeállításához.

Az „óra” beállítása után nyomja meg ismét a set gombot a percbéállításához, és állítsa be sorban a percet, az évet, a hónapot és a napot. Beállítási tartomány: az órák 1-12 vagy 0-23, 0-59-re osztva.

A beállítási állapotban a beállításból való kilépéshez nyomja meg a „MODE” gombot, vagy 3 másodpercig ne végezzen semmilyen műveletet, és megjelenik az aktuálisan beállított idő. A „FEL” és „LENYÍL” gombok a beállítás befejezésére szolgálnak.

12/24 ÜZEMMÓD ÁTKAPCSOLÁS

Normál állapotban nyomja meg a „Fel” gombot a 12 és 24 órás üzemmódváltáshoz.

TERMÉKLISTA



Lámpa



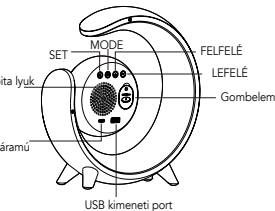
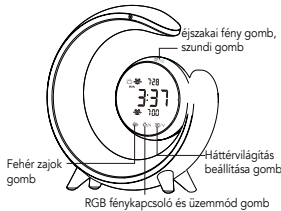
Kábel



használati utasítás

Megjegyzés: A termék, a tartozékok, a felhasználói felület és a kézikönyvben található egyéb ábrák csak referenciaként szolgáló sematikus ábrák. A termék frissítése miatt a fizikai termék kissé eltérhet a sematikus ábrától. Kérjük, tekintse meg a tárgyat.

TERMÉK BEVEZETÉSE



ÉBRESZTŐÓRA ÉS SZUNDI ÜZEMMÓD

Normál állapotban nyomja meg a „MODE” gombot az ébresztőóra üzemmódba való belépéshez.

Normál állapotban nyomja meg a „DOWN” gombot a beállított riasztás gyors be- vagy kikapcsolásához.

ÉBRESZTŐÓRA BEÁLLÍTÁSA

Normál állapotban nyomja meg a „MODE” gombot a riasztási üzemmódba való belépéshez.

Az „óra” beállítása után nyomja meg újra a „SET” gombot a „percek” beállításához, és állítsa be az órákat, perceket, szundi, természet zenéjét stb.

a következő sorrendben

A „FEL” és „LENYÍL” gombok a beállítás befejezésére szolgálnak.

A beállítási állapotban nyomja meg a „MODE” gombot minden alkalommal, hogy visszatérjen az előző menübe a készenléti képernyőig, vagy nincs gomb 30 másodpercig, hogy kilépjen a beállításból, és megjelenítse az aktuálisan beállított időt és az ébresztőórát.

Ébresztőóra állapotban a „DOWN” gomb az ébresztőóra és az ébresztési funkció be- vagy kikapcsolására szolgál.

Az ébresztőóra állapotában a „DOWN” gomb az 1-es és a 2-es ébresztőóra átkapcsolására szolgál.

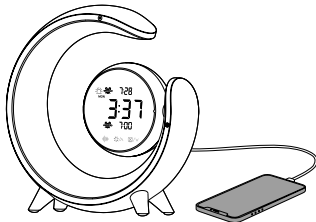
Amikor az ébresztőóra eléri a beállított időt, a riasztás 10 percig mindenféle művelet nélkül megszólal. A szundi gomb megnyomásakor „”(az ébresztő leáll), a szundi intervallum elérése után az ébresztő ismét megszólal.

(A szundi gombbal számtalanszor el lehet szundítani), az ébresztési folyamat közben nyomja meg a fehér zaj gombot / RGB fény gombot és a háttérvilágítás beállítási gombot az előlapon az ébresztőhang megszüntetéséhez.

Az ébresztőfény funkció 10 perccel az ébresztési idő előtt indul (900 pont). Az ébresztési folyamat közben nyomja meg a fehér zaj gombot/RGB fény gombot és a háttérvilágítás beállítási gombot az ébresztési funkció leállításához.

USB KIMENET

USB-A a maximális kimeneti teljesítmény 10,5W (5V/2,1A)

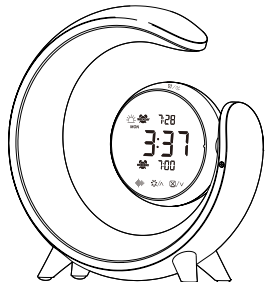


A HÁTTÉRVILÁGÍTÁS FÉNYEREJÉNEK BEÁLLÍTÁSA

Az alapértelmezett háttérvilágítás fényereje 100% a bekapcsolás során, és a gyenge fény szolgálati ciklusa 10%, nyomja meg a háttérvilágítás fény gombját a háttérvilágítás módjának átkapcsolásához, magas-alacsony-magas (ez a ciklus).

Ha bármilyen kérdése van, vagy tanácsra van szüksége, kérjük, lépjen kapcsolatba velünk a következő címen support@immax.eu

PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA NALEŻY DOKŁADNIE ZAOPNAZIĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI I PRZECHOWYWAĆ JĄ WE WŁAŚCIWY SPOŚÓB.



ANALIZA POD KĄTEM WYŚWIETLANIA NA EKRANIE

Pobudka
Tydzień



Budzik 1
Czas
Budzik 2

SPECYFIKACJA

PN: 08981L
Zasilacz PD 20W
Moc lampki nocnej 7W
Zakres temperatury barwowej 3000+300K
Ra >80
Liczba diod LED 36 SZTUK + 35 SZTUK
Wyjście USB 5V/2.1A
Strumień świetlny 300lm

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Do czyszczenia powierzchni należy używać miękkiej bawełnianej tkaniny, nie należy używać żadnych żrących rozpuszczalników. Źródło światła jest niezastąpione. Należy zaprzestać używania, gdy faktycznie się zużyje. W przypadku awarii nie należy samodzielnie demontować urządzenia, aby uniknąć jego uszkodzenia. W celu przeprowadzenia konserwacji należy skontaktować się z producentem.

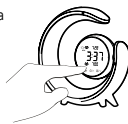
FUNKCJA OŚWIETLENIA NOCNEGO

Gdy budzik i lampka budzenia „/” nie są włączone, dotknij krótko przycisku lampki nocnej (profil lampy), aby włączyć lampkę nocną. Gdy budzik i światło budzenia nie są włączone, a lampka nocna jest włączona, należy długo dotknąć przycisku lampki nocnej (profil lampy), aby bezstopniowo przyciemnić lampkę nocną.



FUNKCJA PODŚWIETLENIA RGB

Krótki przycisk włączania światła RGB: domyślnie jest to tryb ostatniego wyłączenia światła. Długie dotknięcie przycisku włączania podświetlenia RGB wyłącza funkcję podświetlenia RGB. Krótkie dotknięcie, aby przełączyć tryb oświetlenia RGB: gradient-Marquee - trzy tryby przełączania cyklicznego.



WYŚWIETLANE DŹWIĘKI

7 rodzajów odtwarzanych dźwięków naturalnych
Odtwarzanie naturalnych dźwięków (30/60/90 minut) w trzech etapach
Funkcja drzemki polega na powolnym przyciemnianiu lampki nocnej, aż do jej wyłączenia na pięć minut przed upływem ustawionego czasu odtwarzania (czas minął), dźwięk powoli staje się mniejszy, aby wyłączyć dźwięk, a światło RGB wyłącza się automatycznie po upływie czasu (wyłączenie jest normalne od pierwszej minuty do końca czasu).

LISTA PRODUKTÓW



Kabel

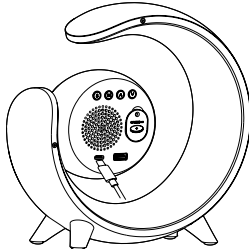


Die Lampe

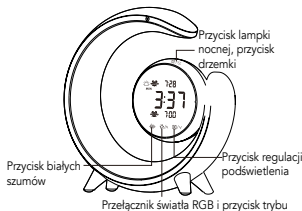
Instrukcja obsługi

Uwaga: Produkt, akcesoria, interfejs użytkownika i inne ilustracje w instrukcji są schematami wyłącznie w celach informacyjnych. Ze względu na modernizację produktu, fizyczny produkt może nieznacznie różnić się od schematu.

PODŁĄCZENIE ZASILANIA



WPROWADZENIE DO PRODUKTU



Oba budziki działają w trybie światła budzenia i alarmu AM 7:00.

Po włączeniu zasilania urządzenie przechodzi w „normalny tryb czasu”, a wyświetlany czas to AM 12:00 w formacie 12H.

Wskazówki:
Zasilacz powinien być zgodny z protokołem PD lub QC.

Przewód zasilający powinien być przewodem z funkcją protokołu.

*Zewnętrzny kabel lub przewód tej lampy nie może zostać wymieniony.

Jeśli przewód jest uszkodzony, lampę należy natychmiast złomować. Nie można jej używać na zbozcach o nachyleniu większym niż 6 stopni.

* PD - szybkie ładowanie urządzeń z obsługą Power Delivery 2.0 i Power Delivery 3.0.

** QC - urządzenia z obsługą Qualcomm Quick Charge 2.0 i Quick Charge 3.0.

USTAWIENIE CZASU

W normalnym stanie naciśnij przycisk „SET”, aby wprowadzić ustawienia czasu.

Po ustawieniu godziny należy ponownie nacisnąć przycisk set, aby przejść do ustawienia minut, a następnie ustawić kolejno minutę, rok, miesiąc i dzień.

Zakres ustawień: godziny to 1~12 lub 0~23, podzielone na 0~59.

W stanie ustawień, naciśnij przycisk „MODE” lub nie wykonuj żadnej operacji przez 3 sekundy, aby wyjść z ustawień i wyświetlić bieżący ustawiony czas. Przyciski „W GÓRĘ” i „W DÓŁ” służą do wprowadzania ustawień.

PRZEŁĄCZANIE TRYBU 12/24

W normalnym stanie naciśnij przycisk „W górną”, aby przejść do przełączania trybu 12- i 24-godzinnego

BUDZIK I TRYB DRZEMKI

W normalnym stanie naciśnij przycisk „MODE”, aby przejść do trybu budzika.

W normalnym stanie naciśnij przycisk „W DÓŁ”, aby szybko włączyć lub wyłączyć ustawiony alarm.

USTAWIANIE BUDZIKA

W stanie normalnym naciśnij przycisk „MODE”, aby przejść do trybu alarmu.

Po ustawieniu „godziny”, naciśnij ponownie przycisk „SET”, aby przejść do ustawienia „minut” i ustaw odpowiednio godziny, minuty, drzemkę, muzykę naturalną itp. w następującej kolejności

Przyciski „W GÓRĘ” i „W DÓŁ” służą do wprowadzania ustawień.

W stanie ustawień naciśnij przycisk „MODE” za każdym razem, aby powrócić do poprzedniego menu aż do ekranu gotowości lub nie naciskaj przycisku przez 30 sekund, aby wyjść z ustawień i wyświetlić bieżący ustawiony czas i budzik

W stanie budzika przycisk „DOWN” służy do włączania lub wyłączenia budzika i funkcji budzenia.

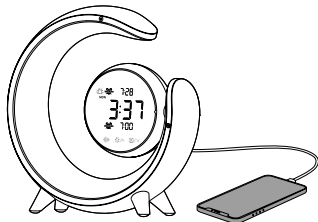
W stanie budzika przycisk „W DÓŁ” służy do przełączania budzika 1 i budzika 2

Gdy budzik osiągnie ustawiony czas, alarm będzie emitował dźwięk przez 10 minut bez wykonywania żadnych czynności. Po naciśnięciu przycisku drzemki „/” (alarm zatrzyma się), po osiągnięciu czasu drzemki alarm włączy się ponownie.

(Przycisk drzemki może być używany do drzemania niezliczoną ilość razy), podczas procesu alarmu naciśnij przycisk białego szumu/przycisk podświetlenia RGB i przycisk regulacji podświetlenia na panelu przednim, aby anulować dźwięk alarmu. Funkcja budzenia światłem rozpoczyna się 10 minut przed czasem alarmu (900 punktów). Podczas procesu budzenia naciśnij przycisk białego szumu/przycisk podświetlenia RGB i przycisk regulacji podświetlenia, aby zatrzymać funkcję budzenia.

WYJŚCIE USB

USB-A maksymalna moc wyjściowa wynosi 10,5 W (5 V/2,1 A)

**REGULACJA JASNOŚCI PODŚWIETLENIA**

Domyślna jasność podświetlenia wynosi 100% podczas włączania zasilania, a cykl pracy przy słabym oświetleniu wynosi 10%, naciśnij przycisk podświetlenia, aby przełączyć tryb podświetlenia, wysoki-niski-wysoki (ten cykl).

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania lub potrzebujesz porady, skontaktuj się z nami pod adresem support@immax.eu

VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI CU ATENȚIE
MANUALUL ÎNAINTE DE UTILIZARE ȘI SĂ
ÎL PĂSTRAȚI ÎN MOD CORESPUNZĂTOR

ANALIZA PENTRU AFIȘAREA PE ECRAN



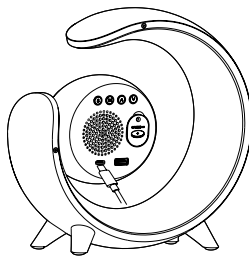
SPECIFICAȚII

PN: 08981L
Adaptor de alimentare PD 20W
Puterea luminii de noapte 7W
Gama de temperaturi de culoare 3000+300K
Ra >80
Numărul de LED-uri 36PCS + 35PCS
Ieșire USB 5V/2.1A
Flux luminos 300lm

PRECAUȚII

Vă rugăm să-l ștergeți cu o țesătură de bumbac moale pentru curățarea suprafeței, nu utilizați solvenți corozivi.
Sursa de lumină este de neînlocuit. Vă rugăm să opriți utilizarea atunci când se uzează efectiv.
Dacă apare o defecțiune, vă rugăm să nu dezamblați singur produsul pentru a evita orice deteriorare a acestuia.
Vă rugăm să contactați producătorul pentru întreținere.

CONEXIUNE DE ALIMENTARE



Ambele ceasuri deșteptătoare sunt în modul de trezire cu lumină și alarmă AM 7:00.
Odată ce este pornit, intră în „modul de timp normal”, iar ora afișată este AM 12:00 în formatul 12H.
Sfaturi:
Adaptorul de alimentare trebuie să fie o sursă de alimentare cu protocol PD sau QC.
Cablul de alimentare trebuie să fie un cablu cu funcție de protocol.
*Cablul sau cablul extern al acestei lămpi nu poate fi înlocuit.
Lampa trebuie să fie imediat casată în cazul în care cablul este deteriorat NU poate fi utilizată pe pante mai mari de 6 grade.
** PD - dispozitive de încărcare rapidă cu suport Power Delivery 2.0 și Power Delivery 3.0.
** QC - dispozitive Qualcomm Quick Charge 2.0 și Quick Charge 3.0 cu suport pentru încărcare rapidă.

FUNCȚIA DE LUMINĂ DE NOAPTE

Când ceasul deșteptător și lumina de trezire „/” nu sunt pornite, atingeți scurt butonul de lumină de noapte (profilul lămpii) pentru a comuta lumina de noapte.
Când ceasul deșteptător și lumina de trezire nu sunt pornite și lumina de noapte este aprinsă, atingeți lung butonul de lumină de noapte (profilul lămpii) pentru a diminua în mod continuu lumina de noapte.

FUNCȚIA DE LUMINĂ RGB

Buton de aprindere a luminii RGB cu atingere scurtă: modul implicit este ultimul mod de stingere a luminilor.
Atingeți lung butonul de activare a luminii RGB pentru a dezactiva funcția de iluminare RGB.
Atingere scurtă pentru comutarea modului de iluminare RGB: gradient-Marquee - comutarea ciclului de trei moduri.ei moduri.

AFIȘAREA SUNETELOR

7 tipuri de sunete naturale redade Redarea sunetelor naturale (30/60/90 minute) în trei etape
Funcția snooze este de a diminua încet lumina de noapte până când se stinge cu cinci minute înainte de timpul de redare setat (timpul a expirat), sunetul devine încet mai mic pentru a opri sunetul, iar lumina RGB se stinge automat când timpul a expirat (oprirea este normală din primul minut până la ora de sfârșit).

SETAREA TIMPULUI

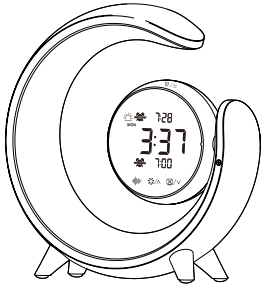
În stare normală, apăsați tasta „SET” pentru a intra în setarea orei.
După setarea „orei”, apăsați din nou tasta „set” pentru a intra în setarea minutelor și setați, pe rând, minutul, anul, luna și ziua.
Interval de setare: orele sunt 1-12 sau 0-23, împărțite în 0-59.
În starea de setare, apăsați tasta „MODE” sau nicio operațiune timp de 3 secunde pentru a ieși din setare și pentru a afișa ora curentă setată.
Butoanele „UP” și „DOWN” sunt utilizate pentru a finaliza setarea.

COMUTAREA MODULUI 12/24

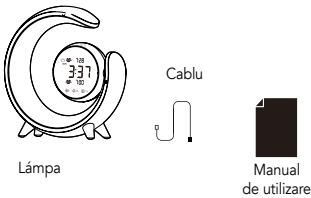
În stare normală, apăsați butonul „UP” pentru a trece la comutarea modurilor de 12 și 24 de ore.

CEAS DE ALARMĂ ȘI MOD SNOOZE

În stare normală, apăsați butonul „MODE” pentru a intra în modul ceas de alarmă.
În stare normală, apăsați butonul „DOWN” pentru a activa sau dezactiva rapid alarma setată.

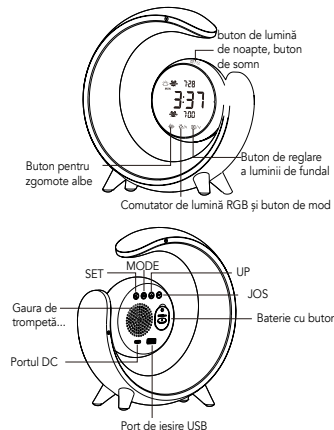


LISTA DE PRODUSE



Notă: Produsul, accesoriile, interfața cu utilizatorul și alte ilustrații din acest manual sunt diagrame schematice doar pentru referință. Din cauza actualizării produsului, produsul fizic poate fi ușor diferit de diagrama schematică. vă rugăm să consultați obiectul.

INTRODUCEREA PRODUSULUI



CEAS DE ALARMĂ ȘI MOD SNOOZE

În stare normală, apăsați butonul „MODE” pentru a intra în modul ceas de alarmă.

În stare normală, apăsați butonul „DOWN” pentru a activa sau dezactiva rapid alarma setată.

SETAREA CEASULUI DE ALARMĂ

În stare normală, apăsați butonul „MODE” pentru a intra în modul alarmă.

După setarea „orei”, apăsați din nou butonul „SET” pentru a intra în setarea „minutelor” și setați orele, minutele, snooze, muzica naturii etc., respectiv în următoarea ordine

Butoanele „UP” și „DOWN” sunt utilizate pentru a finaliza setarea.

În starea de setare, apăsați butonul „MODE” de fiecare dată pentru a reveni la meniul anterior până la ecranul de așteptare sau fără buton 30 de secunde pentru a ieși din setare și pentru a afișa ora curentă setată și ceasul de alarmă.

În starea ceas de alarmă, butonul „DOWN” este utilizat pentru a activa sau dezactiva funcția de alarmă și de trezire.

În starea ceas de alarmă, butonul „DOWN” este utilizat pentru a comuta între ceasul de alarmă 1 și ceasul de alarmă 2.

Când ceasul de alarmă ajunge la ora setată, alarma va suna timp de 10 minute fără nicio operațiune.

Când butonul de amânare este apăsat „/” (alarma se oprește), după ce este atins intervalul de amânare, alarma va suna din nou.

(Butonul de amânare poate fi folosit pentru a anunța de nenumărate ori), în timpul procesului de alarmă,

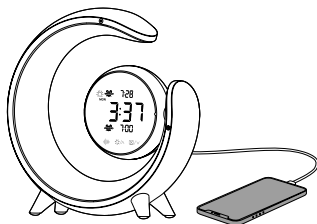
apăsați butonul de zgomot alb/butonul de lumină RGB și butonul de reglare a luminii de fundal de pe

panoul frontal pentru a anula sunetul de alarmă. Funcția de lumină de trezire începe cu 10 minute

înainte de ora alarmei (900 de puncte). În timpul procesului de trezire, apăsați butonul de zgomot alb/ butonul de lumină RGB și butonul de reglare a luminii de fundal pentru a opri funcția de trezire.

IEȘIRE USB

USB-A, ieșirea maximă este de 10,5W (5V/2,1A)

**REGLAREA LUMINOZITĂȚII LUMINII DE FUNDAL**

Luminozitatea implicată a luminii de fundal este de 100% în timpul pornirii, iar ciclul de funcționare a luminii slabe este de 10%, apăsați butonul de lumină de fundal pentru a comuta modul de lumină de fundal, înalt-jos-înalt (acest ciclu).

Dacă aveți întrebări sau aveți nevoie de consiliere, vă rugăm să ne contactați la support@immax.eu