



Gebrauchsanleitung
Navodila za uporabo

LED-TISCHLEUCHE MIT USB LADEFUNKTION | LED-NAMIZNA SVETILKA S FUNKCIJO USB-POLNJENJA



Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	3
Gebrauchsanleitung lesen und aufbewahren	3
Zeichenerklärung	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
Lieferumfang/Teile	5
Sicherheitshinweise	6
Stromschlaggefahr!	6
Verletzungsgefahr!	7
Verletzungsgefahr!	7
Beschädigungsgefahr!.....	8
Technische Daten	9
Erstinbetriebnahme	10
Produkt und Lieferumfang prüfen	10
Bedienung	11
Produkt aufstellen.....	11
Produkt ein-/ausschalten bzw. dimmen	11
Ein- und Ausschalten	11
Abschaltverzögerung aktivieren.....	11
Dimmen (nur bei aktivem Leuchtmodus).....	11
Memory-Funktion.....	11
RGB-Funktion ein-/ausschalten bzw. umstellen.....	12
USB-Gerät laden/betreiben	13
Reinigung	13
Lagerung	14
Aufbewahrung	15
Bei Störungen	15
Umweltgerechte Entsorgung	16
Verpackung Entsorgung	16
Altgerät Entsorgung	16
Konformitätserklärung	16

Allgemeines

Gebrauchsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Gebrauchsanleitung gehört zu dieser LED-Tischleuchte mit USB Ladefunktion (im Folgenden nur „Produkt“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung.

Lesen Sie die Gebrauchsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt einsetzen.

Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder Schäden am Produkt führen.

Die Gebrauchsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Gebrauchsanleitung, auf dem Produkt oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Das Prüfsiegel „GS“ (Geprüfte Sicherheit) bestätigt die Konformität des Produktes mit dem deutschen Produktsicherheitsgesetz (ProdSG).



Dieses Symbol kennzeichnet elektrische Geräte, die ein doppelt schutzisoliertes Gehäuse haben und somit der Schutzklasse II entsprechen.



Kennzeichen für Gleichstrom



Dieses Produkt ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist ausschließlich zur Verwendung in trockenen und geschlossenen Innenräumen konzipiert.

Es ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

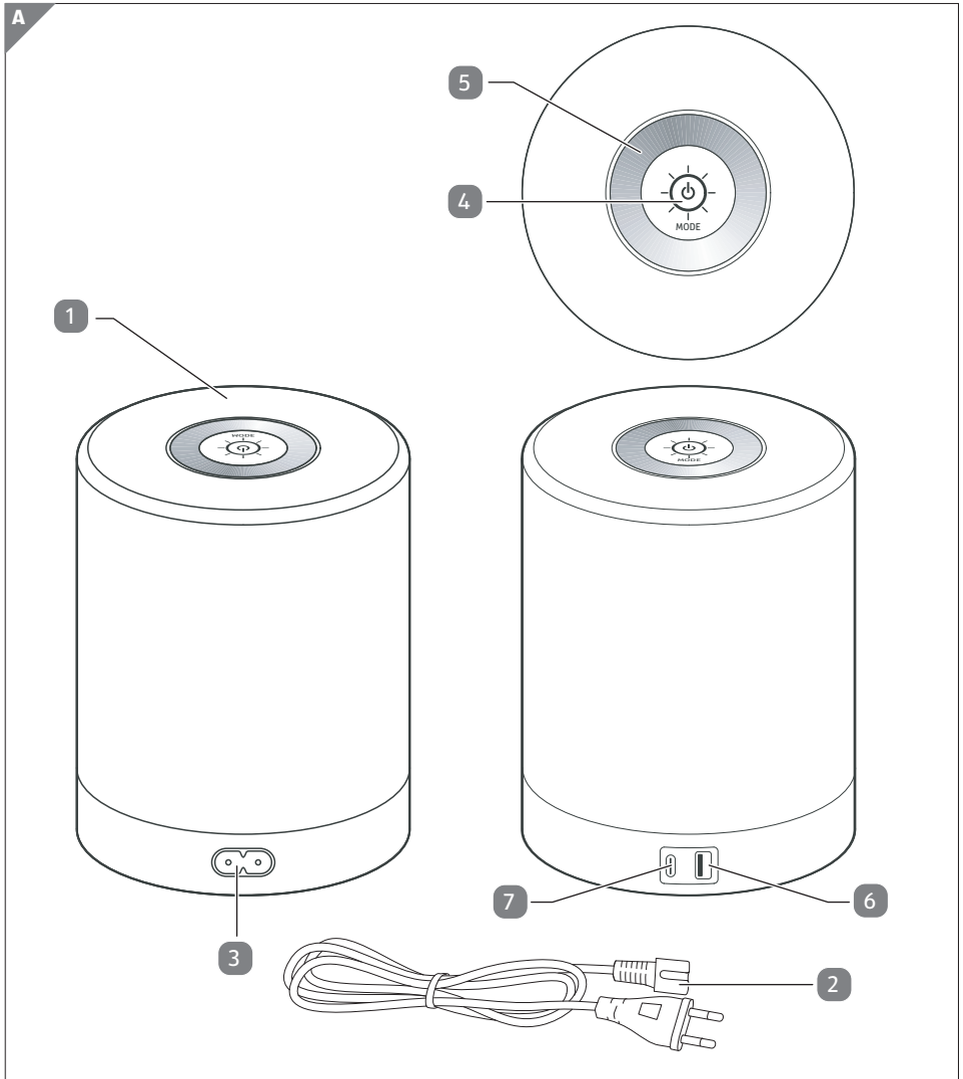
HINWEIS!

Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Produkt ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Lieferumfang/Teile

- 1 LED Tischleuchte
- 2 Netzanschlusskabel
- 3 Gerätesteckerbuchse
- 4 Ein- / Aus-Taste
- 5 Farbverlaufstaste
- 6 USB-C-Ladeanschluss
- 7 USB-A-Ladeanschluss



Sicherheitshinweise



Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie das Produkt nur an, wenn die Netzspannung in Ihrem Haushalt mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Versuchen Sie nie, das Produkt selbst zu reparieren, sondern lassen Sie es von qualifizierten Fachkräften reparieren. Öffnen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse und führen Sie keine Gegenstände in das Innere des Gehäuses ein.
- Wenn die äußere flexible Leitung dieser Leuchte beschädigt ist, darf sie nur durch eine spezielle Leitung oder durch eine Leitung ersetzt werden, die ausschließlich über den Hersteller oder seinen Servicevertreter erhältlich ist.
- Nehmen Sie das Produkt nicht mit feuchten Händen in Betrieb.
- Verwenden Sie das Produkt nie in der Nähe von Wasser oder anderen Flüssigkeiten oder an Orten, an denen sich Wasser oder andere Flüssigkeiten ansammeln können. Verwenden Sie das Produkt nicht in Feuchträumen oder im Regen.

HINWEIS!**Verletzungsgefahr!**

Gefahren durch unsachgemäße Handhabung für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Dieses Produkt darf von Kindern jünger als 8 Jahre nicht benutzt werden.
- Halten Sie Kinder jünger als 8 Jahre vom Produkt und von der Anschlussleitung fern.
- Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen von Kindern über 8 Jahren nur unter Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Lassen Sie das Produkt während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Sie können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.

**Verletzungsgefahr!**

Das Licht der LEDs ist sehr hell und kann Ihre Augen verletzen, wenn Sie direkt hineinsehen.

- Schauen Sie nicht direkt in das Licht der LEDs.
- Betrachten Sie die LEDs während des Betriebs nicht mit einem optischen Instrument.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Ein unsachgemäßer Umgang kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

- Stellen Sie das Produkt auf einer gut zugänglichen, ebenen, trockenen, hitzebeständigen und ausreichend stabilen Arbeitsfläche auf.
- Stellen Sie das Produkt nicht an den Rand oder an die Kante der Arbeitsfläche.
- Vermeiden Sie einen Hitzestau, indem Sie das Produkt nicht direkt an eine Wand oder unter Hängeschränke o. Ä. stellen.
- Benutzen Sie das Produkt nur mit dem mitgelieferten Netzanschlusskabel.
- Stellen Sie das Produkt nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen ab.
- Bringen Sie Kabel nicht mit heißen Teilen in Berührung.
- Setzen Sie das Produkt niemals hoher Temperatur, extremer Kälte oder Witterungseinflüssen aus.
- Schützen Sie das Produkt vor starken Erschütterungen sowie Stößen.
- Schalten Sie das Produkt bei Nichtgebrauch immer aus.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mehr, wenn das Zubehör Schäden aufweist.
- Die LED-Lichtquelle sowie das mitgelieferte Kabel ist nur durch eine Fachkraft austauschbar, wenden Sie sich im Falle eines Defekts oder dem Ende der Lebensdauer direkt an den Hersteller.

Technische Daten

LED-Tischleuchte mit USB Ladefunktion

Modelle:	NP-ZL-HE NP-ZL-ST NP-ZL-WE
LED Typ:	SMD
Abmessungen:	ø 10,6 cm, Höhe 14,6 cm
Gewicht:	ca. 360 g
Betriebsspannung:	100 - 240 V~, 50-60 Hz
Stromaufnahme:	max. 0,4 A
Ausgangsleistung:	3,3 W (Hauptlicht); 19 W (Ladeanschlüsse)
USB-Eingänge:	max. 22 W USB A: max. 12 W USB C: max. 12 W USB A + USB C: max. 15 W
Ausgangsstrom:	USB A: 5 V = 2,4 A USB C: 5 V = 2,4 A USB A + USB C: 5 V = 3 A
Eingangswechselstrom:	50-60 Hz
Ausgangsspannung:	5 V
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	II
Betriebsumgebung:	0 °C bis 25 °C
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb:	83,3 %
Effizienz bei geringer Last (10 %):	82,8 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast:	0,06 W
Eingangsspannung:	100 -240 V

Hauptlicht

Anzahl LED:	16
Lebensdauer:	ca. 30.000 Stunden
Farbtemperatur:	2700 K
Lichtstrom nutzbar	170 lm
Lichtstrom nominal	270 lm
Lumeneffizienz:	50 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI):	Ra>80
PF:	0,5

Das Produkt enthält eine Lichtquelle mit der Energieeffizienzklasse G nach VO (EU)2019/2015.

RGB-Licht

Anzahl LED: 8

USB Ports

Ausgangsspannung: 5 V \approx

Ausgangsstrom: max. 3 A (für beide Ports)

Ausgangsstrom bei
eingeschaltetem Licht:

USB A: 5 V \approx 2,4 A

USB C: 5 V \approx 2,4 A

USB A+USB C: 5 V \approx 3 A

Erstinbetriebnahme

Produkt und Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann die Oberfläche des Produkts beschädigt werden.

– Gehen Sie beim Öffnen vorsichtig vor.

1. Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe Lieferumfang).
3. Prüfen Sie das Produkt und die Einzelteile auf Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Produkt nicht in Betrieb und wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

Bedienung

Produkt aufstellen

1. Stellen Sie die Tischleuchte ① auf eine ebene, stabile Unterlage.
2. Verbinden Sie den Gerätestecker des Netzanschlusskabels ② mit der Gerätesteckerbuchse ③.
3. Verbinden Sie die LED-Tischleuchte mit einer Stromquelle.
Stecken Sie den Netzstecker des Netzanschlusskabels in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose. Das Produkt ist aufgestellt.

Produkt ein-/ausschalten bzw. dimmen

Ein- und Ausschalten

- Berühren Sie kurz die Ein/Aus-Taste ④ oder die Farbverlaufstaste ⑤. Das Produkt leuchtet in dem entsprechenden Modus.
- Berühren Sie kurz die Ein/Aus-Taste. Das Produkt ist ausgeschaltet.

Abschaltverzögerung aktivieren

- Drücken Sie bei eingeschaltetem Produkt innerhalb von einer Sekunde 2 x kurz die Ein/Aus-Taste ④. Das Licht blinkt 3 x und bestätigt die Aktivierung der Abschaltverzögerung. Das Licht schaltet sich nach 30 Minuten aus.

Dimmen (nur bei aktivem Leuchtmodus)

- Berühren Sie die Ein/Aus-Taste ④ für eine längere Zeit (mindestens 3 Sekunden). Das Produkt erhöht bzw. reduziert stufenlos seine Helligkeit bis zur gewünschten bzw. minimalen oder maximalen Helligkeit.
- Lassen Sie die Ein/Aus-Taste ④ los, wenn die gewünschte Helligkeit erreicht ist. Die gewünschte Helligkeit ist eingestellt.

Memory-Funktion

Die eingestellte Helligkeit (Dimmen) bleibt nach dem Ausschalten des Produktes gespeichert, solange es mit der Stromquelle verbunden bleibt.

Beim nächsten Einschalten wird die zuletzt eingestellte Helligkeit wiedergegeben.

RGB-Funktion ein-/ausschalten bzw. umstellen

Die RGB-Funktion kann alternativ zur Leuchtfunktion eingestellt werden.

- Berühren Sie die Farbverlauftaste **5** in dem Farbbereich, der wiedergegeben werden soll. Das Produkt leuchtet in der ausgewählten Farbe.
- Berühren Sie einen Bereich mit einer anderen Farbe auf der Farbverlauftaste. Das Produkt leuchtet in der entsprechenden Farbe.
- Berühren und halten Sie die Farbverlauftaste **5** für drei Sekunden an einer beliebigen Stelle. Das Produkt befindet sich im automatischen Farbwechselmodus.
- Der eingestellte automatische Farbwechselmodus bleibt nach dem Ausschalten des Produktes gespeichert, solange es mit der Stromquelle verbunden bleibt. Beim nächsten Einschalten über die Farbverlauftaste **5** wird der automatische Farbwechselmodus wiedergegeben.
- Berühren und halten Sie die Farbverlauftaste **5** für drei Sekunden auf der Farbe, die Sie wiedergeben möchten. Der automatische Farbwechselmodus wird deaktiviert und die gewählte Farbe wiedergegeben.
- Berühren Sie Ein/Aus-Taste **4** während die RGB-Funktion aktiv ist. Die RGB-Funktion ist deaktiviert und das Produkt schaltet in den Leuchtmodus um. War der Modus länger als 30 Sekunden aktiviert, schaltet sich das Produkt aus.

USB-Gerät laden/betreiben

Die maximale Stromstärke steht an den USB Ports nur bei ausgeschaltetem Licht zur Verfügung. Schalten Sie das Licht aus, um die volle Ladekapazität zu nutzen.

- Verbinden Sie Ihr USB-Gerät mit einem geeigneten Kabel mit einem freien USB Lade-Anschluss **6**, **7**. Das USB Gerät wird mit Strom versorgt.
- Trennen Sie Ihr USB-Gerät vom Produkt, wenn Sie es nicht mehr laden oder betreiben wollen.

Reinigung



Stromschlaggefahr!

Feuchtigkeit im Produkt kann zu Kurzschluss und Stromschlag führen.

- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.
- Trocknen Sie das Produkt sorgfältig, bevor Sie es nach der Reinigung erneut in Betrieb nehmen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Geben Sie das Produkt keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören.
- Wischen Sie das Produkt mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch sauber.

Lagerung

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäße Lagerung des Produktes kann zu Beschädigungen führen.

- Lassen Sie das Produkt vollständig abkühlen.
- Platzieren Sie das Produkt so, dass es nicht ins Wasser fallen kann.
- Bewahren Sie das Produkt an einem sauberen, trockenen, frostfreien und für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Reinigen Sie das Produkt gründlich (siehe Kapitel Reinigung).
- Lagern Sie Geräteteile und Zubehör immer gemeinsam mit dem Produkt.
- Verpacken Sie das Produkt nach Möglichkeit in der Originalverpackung.

Aufbewahrung

Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten sowie für Kinder unzugänglichen Ort.

Störungen

Problem	Mögliche Ursache	Problembeseitigung
Das Produkt leuchtet nicht bzw. die USB-Ladefunktion funktioniert nicht.	Die Steckverbindungen sind nicht richtig angeschlossen.	Überprüfen Sie den Anschluss des Netzanschlusskabels 2 sowie USB Lade-Anschlüsse 6 , 7 .
	Es ist keine Netzspannung vorhanden.	Überprüfen Sie die Netzspannung sowie Kabel, Sicherung und Steckdose auf Funktionalität.
Das Produkt leuchtet nicht.	Das Leuchtmittel ist defekt	Entsorgen Sie das Produkt.

Umweltgerechte Entsorgung

Verpackung Entsorgung



Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor eventuellen Transportschäden in einer Verpackung. Verpackungen sind wiederverwendungsfähig und können leicht dem Rohstoffkreislauf wieder zurückgeführt werden. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

Altgerät Entsorgung



(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen) **Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!**

Sollte das Produkt einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Northpoint GmbH, dass das Produkt mit den Modellnummern (NP-ZL-HE, NP-ZL-ST, NP-ZL-WE) konform mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards ist. Eine vollständige Konformitätserklärung erhalten Sie jederzeit per Email an info@northpoint.de unter Nennung der Produktbezeichnung.

Kazalo vsebine

Splošno	18
Branje in shranjevanje navodil	18
Razlaga skic	18
Namenska uporaba	19
Obseg dobave/deli.....	20
Varnostni napotki	21
Nevarnost električnega udara!	21
Nevarnost telesne poškodbe!	22
Nevarnost telesne poškodbe!	22
Nevarnost poškodb!.....	23
Tehnični podatki	24
Začetni zagon	25
Preverjanje izdelka in obsega dobave.....	25
Upravljanje	25
Postavljanje izdelka.....	25
Vklop/izklop oz. zatemnitev izdelka.....	26
Vklop in izklop	26
Aktiviranje zakasnitve izklopa	26
Zatemnitev (samo, ko je aktiven način svetjenja)	26
Funkcija spomina	26
Vklop/izklop oz. preklop funkcije RGB	26
Polnjenje/uporaba USB-naprave	27
Čiščenje	28
Skladiščenje.....	29
Shranjevanje	29
V primeru motenj	29
Okolju prijazno odstranjevanje odpadkov	30
Odstranjevanje embalaže	30
Odstranjevanje stare naprave.....	30
Izjava o skladnosti	31

Splošno

Branje in shranjevanje navodil



Ta navodila za uporabo spadajo k tej LED-namizni svetilki s funkcijo USB-polnjenja (v nadaljevanju imenovana samo »izdelek«). Vsebuje pomembne informacije o uporabi in upravljanju.

Preden izdelek uporabljate, skrbno preberite navodilo za uporabo, še posebej varnostne napotke. Neupoštevanje tega navodila za uporabo lahko povzroči resne telesne poškodbe ali škodo na izdelku.

Navodilo za uporabo temelji na standardih in predpisih, ki veljajo v Evropski uniji. V tujini upoštevajte tudi smernice in zakone posameznih držav.

Navodilo za uporabo shranite za nadaljnjo uporabo. Če izdelek predate tretji osebi, obvezno priložite tudi ta navodila za uporabo.

Razlaga simbolov

V tem navodilu za uporabo, na izdelku ali na embalaži se uporabljajo naslednji simboli in signalne besede:



Ta signalni simbol/signalna beseda označuje nevarnost s srednjo stopnjo tveganja, ki lahko, če se ji ne izognete, povzroči smrt ali hudo telesno poškodbo.



Ta signalna beseda svari pred možnimi materialnimi škodami.



Izjava o skladnosti (glejte poglavje »Izjava o skladnosti«): S tem simbolom označeni izdelki izpolnjujejo vse veljavne predpise Skupnosti v okviru Evropskega gospodarskega prostora.



Pečat odobritve »GS« (Geprüfte Sicherheit) potrjuje, da je izdelek v skladu z nemškim zakonom o varnosti izdelkov (ProdSG).



Ta simbol označuje električne naprave, ki imajo ohišje z dvojno izolacijo in tako ustrezajo zaščitnemu razredu II.



Indikator za enosmerni tok



Ta izdelek je primeren samo za notranjo uporabo v suhih in zaprtih prostorih.

Namenska uporaba

Izdelek je zasnovan izključno za uporabo v suhih in zaprtih notranjih prostorih. Namenjena je izključno za zasebno uporabo in ni primerna za komercialna področja.

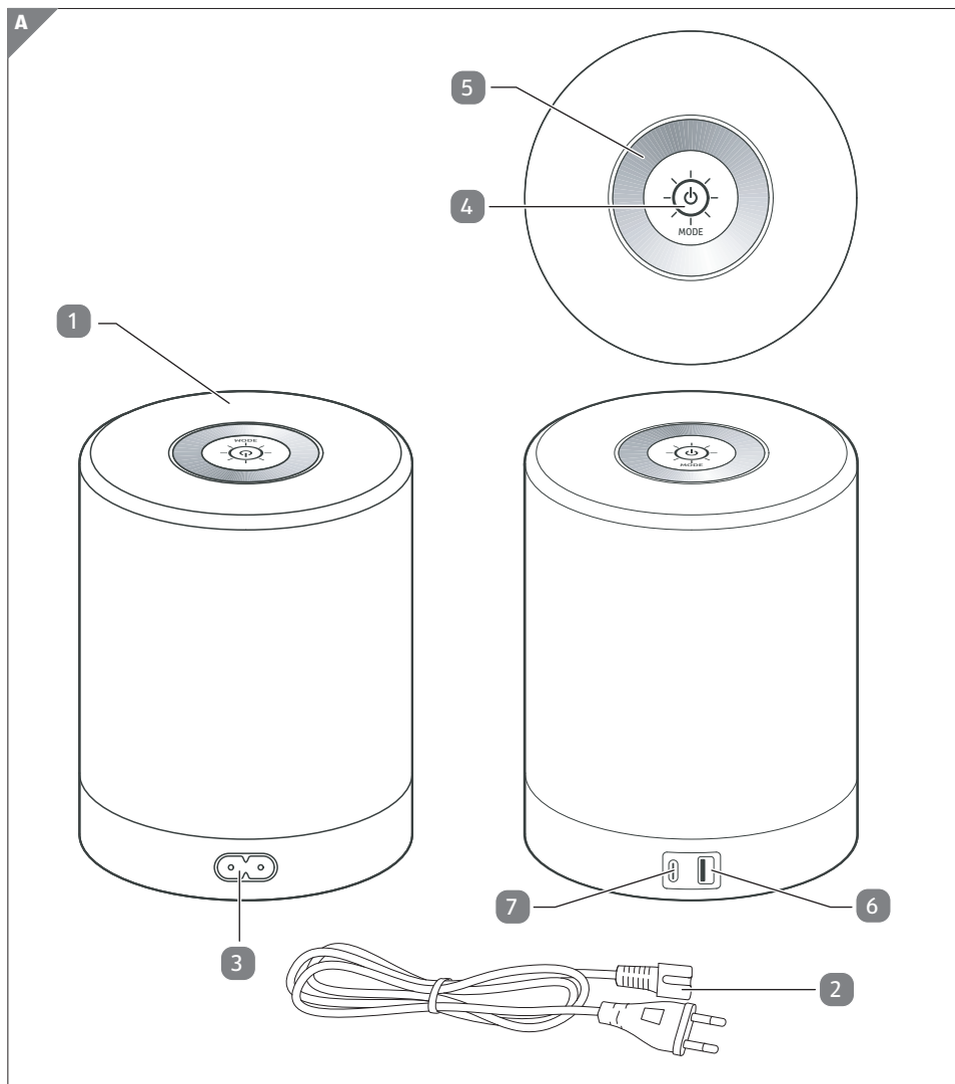
NAPOTEK!

Izdelek uporabljajte le na način, kot je opisan v tem navodilu za uporabo. Vsaka druga uporaba velja kot nenamenska in lahko vodi do materialnih škod ali celo do telesnih poškodb. Izdelek ni otroška igrača.

Proizvajalec ali trgovec ne prevzemata nobenega jamstva za škode, ki nastanejo zaradi nenamenske ali napačne uporabe izdelka.

Obseg dobave/deli

- 1 Namizna svetilka
- 2 Omrežni priključni kabel
- 3 Vtičnica naprave
- 4 Tipka za vklop/izklop
- 5 Tipka za potek barve
- 6 USB-C polnilni priključek
- 7 USB-A polnilni priključek



Varnostni napotki



Nevarnost električnega udara!

Poškodovana električna instalacija ali previsoka omrežna napetost lahko vodita do električnega udara.

- Izdelek priključite le, če se omrežna napetost v vašem gospodinjstvu ujema z navedbo na tipski tablici.
- Izdelka ne uporabljajte, če je vidno poškodovan.
- Izdelka nikoli ne poskušajte popraviti sami, temveč naj ga popravijo usposobljeni strokovnjaki. V nobenem primeru ne odpirajte ohišja in v notranjost ohišja ne vstavljajte predmetov.
- Če je zunanji gibljivi kabel te svetilke poškodovan, ga je treba zamenjati samo s posebnim kablom ali kablom, ki je na voljo samo pri proizvajalcu ali njegovem serviserju.
- Izdelka ne uporabljajte z mokrimi rokami.
- Izdelka nikoli ne uporabljajte v bližini vode ali drugih tekočin ali na mestih, kjer se lahko nabirajo voda ali druge tekočine. Izdelka ne uporabljajte v vlažnih prostorih ali v dežju.

NAPOTEK!

Nevarnost telesne poškodbe!

Nevarnosti za otroke in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi (na primer delni invalidi, starejše osebe z omejitvami njihovih fizičnih in duševnih sposobnosti) ali pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem (na primer starejši otroci) zaradi nepravilnega rokovanja.

- Ta izdelek lahko uporabljajo otroci od 8. leta dalje ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, če so nadzorovani ali so bili poučeni o varni uporabi izdelka in so razumeli nevarnosti, ki izhajajo iz uporabe izdelka.
- Tega izdelka ne smejo uporabljati otroci, mlajši od 8 let.
- Otroke, mlajše od 8 let, držite proč od izdelka in priključnega kabla.
- Otroci se z izdelkom ne smejo igrati.
- Čiščenje in uporabniško vzdrževanje smejo izvajati otroci od 8. leta dalje le pod nadzorom.
- Med delovanjem izdelka ne puščajte brez nadzora.
- Ne dovolite otrokom, da se igrajo z embalažno folijo. Med igro se lahko vanje zapletejo in zadušijo.



OPOZORILO!

Nevarnost telesne poškodbe!

Svetloba iz LED-lučk je zelo svetla in lahko poškoduje vaše oči, če pogledate neposredno vanjo.

- Ne glejte neposredno v svetlobo iz LED-lučk.
- LED-lučk med delovanjem ne opazujte z optičnim instrumentom.

NAPOTEK!**Nevarnost poškodb!**

Nepravilno ravnanje lahko vodi do poškodb izdelka.

- Izdelek postavite na dobro dostopno, ravno, suho, toplotno odporno in dovolj stabilno delovno površino.
- Izdelka ne postavljajte na rob delovne površine.
- Zastajanje toplote preprečite tako, da izdelka ne postavljate neposredno ob steno ali pod viseče omarice.
- Izdelek uporabljajte samo s priloženim omrežnim priključnim kablom.
- Izdelka nikoli ne postavljajte na vroče površine ali v njihovo bližino.
- Kabel ne sme priti v stik z vročimi deli.
- Izdelka nikoli ne izpostavljajte visokim temperaturam, ekstremnemu mrazu ali vremenskim vplivom.
- Izdelek zaščitite pred močnimi tresljaji in udarci.
- Ko izdelka ne uporabljate, ga vedno izklopite.
- Izdelka ne uporabljajte več, če je dodatna oprema poškodovana.
- Vir LED-svetlobe in priloženi kabel lahko zamenja le strokovnjak. V primeru okvare ali izteka življenjske dobe se obrnite neposredno na proizvajalca.

Tehnični podatki

LED-namizna svetilka s funkcijo USB-polnjenja

Modeli:	NP-ZL-HE NP-ZL-ST NP-ZL-WE
Vrsta LED-lučk:	SMD
Dimenzije:	Ø 10,6 cm, višina 14,6 cm
Teža:	pribl. 360 g
Delovna napetost:	100–240 V~, 50–60 Hz
Poraba električnega toka:	najv. 0,4 A
Izhodna moč:	3,3 W (glavna luč); 19 W (polnilni priključki)
Vhodi USB:	navj. 22 W USB A: navj. 12 W USB C: navj. 12 W USB A + USB C: navj. 15 W
Izhodna napetost: Izhodni stom:	USB A: 5 V = 2,4 A USB C: 5 V = 2,4 A USB A + USB C: 5 V = 3 A
Vhodni izmenični tok:	50–60 Hz
Izhodna napetost:	5 V
Vrsta zaščite:	IP20
Zaščitni razred:	II
Delovno okolje:	0 °C do 25 °C
Povprečna učinkovitost med delovanjem:	83,3 %
Učinkovitost pri majhni obremenitvi (10 %):	82,8 %
Poraba energije brez obremenitve:	0,06 W
Vhodna napetost:	100 -240 V

Glavna luč

Število LED-lučk:	16
Življenjska doba:	ca. 30.000 ure
Barvna temperatura:	2700 K
Koristni svetlobni tok	170 lm
Nominalni svetlobni tok	270 lm
Lumenska učinkovitost:	50 lm/W
Indeks barvne reprodukcije (CRI):	Ra>80
PF:	0,5

Izdelek vsebuje vir svetlobe z razredom energijske učinkovitosti G po uredbi (EU) 2019/2015.

RGB-lučka

Število LED-lučk: 8

USB-vrata

Izhodna napetost: 5 V \approx
 Izhodni tok: najv. 3 A (za oboje vrat)
 Izhodni tok pri vklopljeni lučki: USB A: 5 V \approx 2,4 A
 USB C: 5 V \approx 2,4 A
 USB A+USB C: 5 V \approx 3 A

Prvi zagon

Preverjanje izdelka in obsega dobave

NAPOTEK!

Nevarnost poškodb!

Če embalažo neprevidno odpirate z ostrim nožem ali drugimi koničastimi predmeti, se lahko površina izdelka poškoduje.

– Pri odpiranju ravnajte previdno.

1. Izdelek vzemite iz embalaže.
2. Preverite, ali je obseg dobave popoln (glejte Obseg dobave).
3. Preverite, ali so izdelek in posamezni deli poškodovani.
Poškodovanega izdelka ne uporabljajte in obrnite se na proizvajalca na naslov servisa, ki je naveden na garancijskem listu.

Upravljanje

Postavljanje izdelka

1. Namizno svetilko ① postavite na ravno, stabilno površino.
2. Vtič omrežnega priključnega kabla naprave ② povežite z vtičnico vtičnice naprave ③.
3. LED-namizno svetilko priključite na vir električnega toka. Omrežni vtič omrežnega priključnega kabla vtaknite v pravilno instalirano vtičnico. Izdelek je postavljen.

Vklop/izklop oz. zatemnitev izdelka

Vklop in izklop

- Na kratko se dotaknite tipke za vklop/izklop **4** ali tipke za barvni potek **5**. Izdelek sveti v ustreznem načinu.
- Na kratko se dotaknite tipke za vklop/izklop. Izdelek je izklopljen.

Aktiviranje zakasnitve izklopa

- Pri vklopljenem izdelku dvakrat v eni sekundi hitro pritisnite tipko za vklop/izklop **4**. Lučka utripne 3-krat, kar potrjuje aktiviranje zakasnitve izklopa. Lučka se po 30 minutah ugasne.

Zatemnitev (samo, ko je aktiven način svetenja)

- Tipke za vklop/izklop **4** se dalj časa dotikajte (vsaj 3 sekunde). Izdelek nenehno povečuje ali zmanjšuje svojo svetlost do zelene oz. najmanjše ali največje svetlosti.
- Tipko za vklop/izklop spustite, ko je dosežena zelena svetlost. Zelena svetlost je nastavljena.

Funkcija spomina

Nastavljena svetlost (zatemnitev) ostane shranjena tudi po izklopu izdelka, dokler je priključen na vir električnega toka.

Ob ponovnem vklopu se prikaže zadnja nastavljena svetlost.

Vklop/izklop oz. preklop funkcije RGB

Funkcijo RGB lahko nastavite kot alternativo funkciji svetenja.

- Dotaknite se tipke za barvni potek **5** v barvnem območju, ki ga želite uporabiti. Izdelek sveti v izbrani barvi.
- Dotaknite se območja druge barve na tipki za barvni potek. Izdelek sveti v ustrezni barvi.
- Dotaknite se tipke za barvni potek in jo na poljubnem mestu pridržite tri sekunde. Izdelek je v načinu samodejnega spreminjanja barve.
- Nastavljeni način samodejnega spreminjanja barve ostane shranjen tudi po izklopu izdelka, dokler je priključen na vir električnega toka. Ob naslednjem vklopu s tipko za barvni potek, bo ponovno uporabljen način samodejnega spreminjanja barve.
- Dotaknite se tipke za barvni potek in jo na barvi, ki jo želite uporabiti, pridržite za tri sekunde.

Način samodejne menjave barve se deaktivira in uporabi se izbrana barva.

- Dotaknite se tipke za vklop/izklop **4**, medtem ko je funkcija RGB aktivna.

Funkcija RGB se deaktivira in izdelek preklopi v način svetjenja.

Če je bil način aktiviran več kot 30 sekund, se izdelek izklopi.

Polnjenje/uporaba USB-naprave

Največja jakost toka je na voljo na USB-vratih samo pri izklopljeni lučki. Ugasnite lučko, da izkoristite polno zmogljivost polnjenja.

- USB-napravo povežite z ustreznim kablom s prostim USB-polnilnim priključkom **6**, **7**. USB-naprava se napaja s tokom.
- Odklopite USB-napravo z izdelka, ko ga ne želite več polniti ali uporabljati.

Čiščenje



OPOZORILO!

Nevarnost električnega udara!

Vlaga v izdelku lahko vodi do kratkega stika in udara električnega toka.

- Pred čiščenjem izvalcite omrežni vtič iz vtičnice.
- Izdelka ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
- Pazite na to, da voda ali druge tekočine ne prodrejo v ohišje.
- Pred ponovno uporabo izdelek po čiščenju skrbno osušite.

NAPOTEK!

Nevarnost poškodb!

Nepravilno ravnanje z izdelkom lahko vodi do poškodb.

- Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev, krtač s kovinskimi ali najlonskimi ščetinami, ter ostrih ali kovinskih predmetov za čiščenje, kot so noži, trde lopatke in podobno. Le-ti lahko površino poškodujejo.
- Izdelka v nobenem primeru ne postavljajte v pomivalni stroj. S tem bi ga uničili.
- Izdelek do čistega obrišite z mehko, rahlo navlaženo krpo.

Skladiščenje

NAPOTEK!

Nevarnost poškodb!

Nepravilno skladiščenje izdelka lahko vodi do poškodb.

- Izdelek pustite, da se popolnoma ohladi.
- Izdelek postavite tako, da ne more pasti v vodo.
- Izdelek shranjujte na čistem, suhem, pred zmrzaljo zaščitenem in otrokom nedostopnem mestu.
- Izdelek temeljito očistite (glejte poglavje Čiščenje).
- Dele naprave in dodatno opremo vedno shranjujte skupaj z izdelkom.
- Če je mogoče, izdelek zapakirajte v originalno embalažo.

Shranjevanje

Izdelek shranite na suhem, otrokom nedostopnem mestu, zaščitenem pred neposredno sončno svetlobo.

Motnje

Problem	Možen vzrok	Odpravljanje napake
Izdelek ne sveti oz. funkcija USB-polnjenja ne deluje.	Vtični priključki niso pravilno priključeni.	Preverite priključitev omrežnega priključnega kabla ² in USB-polnilnih priključkov ⁶ , ⁷ .
	Ni omrežne napetosti.	Preverite omrežno napetost ter delovanje kabla, varovalke in vtičnice.
Izdelek ne sveti.	Žarnica je okvarjena.	Izdelek zavržite.

Okolju prijazno odstranjevanje odpadkov

Odstranjevanje embalaže



Za zaščito pred morebitnimi transportnimi škodami je vaša naprava zapakirana. Embalaža je večkrat uporabna in jo je mogoče zlahka vrniti v surovinski cikel. Lepenko in karton oddajte med star papir, folije v zbiralnik reciklirnih materialov.

Odstranjevanje stare naprave



(Uporabljivo v Evropski uniji in drugih evropskih državah s sistemi za ločeno zbiranje reciklirnih materialov) **Stare naprave ne sodijo med gospodinske odpadke!**



V kolikor se izdelka ne more več uporabljati, je vsak uporabnik **zakonsko dolžan stare naprave oddati ločeno od gospodinjskih smeti**, npr. na zbirnem mestu njegove občine/mestne četrti. S tem se zagotovi, da se stare naprave strokovno reciklirajo in da se preprečijo negativni vplivi na okolje. Zato so električne naprave označene s tu prikazanim simbolom.

Izjava o skladnosti

Northpoint GmbH izjavlja, da je izdelek s številkami modelov (NP-ZL-HE, NP-ZL-ST, NP-ZL-WE) v skladu z zakonsko predpisanimi standardi. Popolno izjavo o skladnosti lahko kadar koli prejmete po e-pošti na naslov info@northpoint.de z navedbo oznake izdelka.



(AT) VERTRIEBEN DURCH /

(SI) DISTRIBUTER:

NORTHPOINT GMBH
BAHRENFELDER STR. 19
22765 HAMBURG
GERMANY

**KUNDENDIENST •
POPRODAJNA PODPORA**

824176

Bitte wenden Sie sich an Ihre **HOFER Filiale**.
Prosimo, oglasite se v vam najbližji
HOFERjevi poslovalnici.

MODELL/IZDELEK:
NP-ZL-HE | NP-ZL-ST | NP-ZL-WE

11/2023

3

**JAHRE GARANTIE
LETO GARANCIJE**