



Navodila za uporabo



DELAVNIŠKA LED SVETILKA



Hitro in preprosto do cilja s kodami QR

Ne glede na to, ali potrebujete **informacije o izdelkih, nadomestne dele, dodatno opremo**, podatke o **garancijah izdelovalcev** ali **servisih** ali si želite udobno ogledati **videoposnetek z navodili** – s kodami QR boste zlahka na cilju.

Kaj so kode QR?

Kode QR (QR = Quick Response oziroma hiter odziv) so grafične kode, ki jih je mogoče prebrati s kamero pametnega telefona in na primer vsebujejo povezavo do spletne strani ali kontaktne podatke.

Prednost za vas: Ni več nadležnega prepisovanja spletnih naslovov ali kontaktnih podatkov!

Postopek:

Za optično branje kode QR potrebujete le pametni telefon, nameščen program (bralnik) za branje kod QR ter povezavo z internetom. Bralniki kod QR so praviloma na voljo za brezplačen prenos iz spletne trgovine s programi (aplikacijami) vašega pametnega telefona.*

Preizkusite zdaj

S pametnim telefonom preprosto optično preberite naslednjo kodo QR in izvedite več o Hoferjevem izdelku, ki ste ga kupili.

Hoferjev storitveni portal

Vse zgoraj navedene informacije so na voljo tudi na Hoferjevem storitvenem portalu na spletnem naslovu www.hofer-servis.si.



*Pri uporabi bralnika kod QR lahko nastanejo stroški povezave z internetom, kar je odvisno od vrste vaše naročnine.

Kazalo

Pregled	4
Vsebina dostave/deli naprave	5
Splošno	7
Preberite in shranite navodila za uporabo.....	7
Razlaga oznak	7
Varnost	8
Namenska uporaba	8
Varnostni napotki.....	9
Začetek uporabe	14
Preverjanje konvektorja in vsebine kompleta.....	14
Pred uporabo	15
Uporaba	15
Vklop in izklop	15
Nastavitev svetlosti	15
Čiščenje	16
Shranjevanje	17
Iskanje napak	17
Tehnični podatki	17
Odstranjevanje	18
Odlaganje embalaže med odpadke	18
Odstranitev stare naprave	18



Distributer:

AHG WACHSMUTH & KROGMANN MBH
LANGE MÜHREN 1
20095 HAMBURG
GERMANY

WKNF8147

POPRODAJNA PODPORA 801581

Prosimo, oglasite se v vam najbližji
HOFERjevi poslovalnici.

IZDELEK: WT8D03 10/2020

3
LETA
GARANCIJE



Vsebina dostave/deli naprave

- 1 LED-lučka (zgornja stran)
- 2 Noga z magneti, večkratno nastavljiva
- 3 Stranski prijemni elementi
- 4 Palična LED-svetilka (sprednja stran)
- 5 Stikalo za vklop/izklop
- 6 Mikro USB-vtič
- 7 USB-vtič
- 8 Adapterski kabel, pribl. 30 cm
- 9 Omrežni adapter z USB-izhodom
- 10 Prikaz napolnjenosti
- 11 Pokrov in vtičnica za mikro USB-vtič

Splošno

Preberite in shranite navodila za uporabo



Ta navodila za uporabo so del te delovne LED-svetilke in priloženega pribora. Vsebujejo pomembne informacije za uporabo in ravnanje z izdelkom. Zaradi boljše razumljivosti je delovna LED-svetilka v nadaljevanju imenovana samo »izdelek«.

Pred uporabo izdelka temeljito preberite navodila za uporabo, še posebej varnostne napotke. Neupoštevanje teh navodil lahko ima za posledico hude poškodbe ali škodo na izdelku.

Navodila za uporabo temeljijo na veljavnih standardih in predpisih Evropske unije. Upoštevajte tudi predpise in zakonodajo, ki velja v vaši državi.

Navodila za uporabo shranite za poznejšo uporabo. Če izdelek predate tretjim osebam, obvezno priložite tudi ta navodila za uporabo.

Razlaga oznak

V teh navodilih za uporabo so na izdelku ali embalaži uporabljeni naslednji simboli in opozorilne besede.



OPOZORILO!

Ta opozorilni simbol/opozorilna beseda označuje srednjo stopnjo tveganja. Če se tveganju ne izognete, so lahko posledice smrt ali hude poškodbe.



POZOR!

Ta opozorilni simbol/opozorilna beseda označuje nizko stopnjo tveganja. Če se tveganju ne izognete, so lahko posledice manjše ali srednje hude poškodbe.

OBVESTILO!

Ta opozorilna beseda svari pred morebitno materialno škodo.



Izdelek je dovoljeno uporabljati izključno v notranjih prostorih.



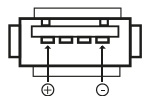
Ta oznaka označuje električne naprave, ki imajo dvojno izolacijo ohišja in tako ustrezajo zaščiti razreda II.



Oznaka »GS« (Geprüfte Sicherheit - preverjena varnost izdelka) potrjuje skladnost izdelka z nemškim Zakonom o varnosti izdelkov (ProdSG).



Izjava o skladnosti (glejte poglavje „Izjava o skladnosti“): Izdelki, označeni s tem simbolom, izpolnjujejo vse predpise Skupnosti v Evropskem gospodarskem prostoru, ki jih je treba upoštevati.



Ta simbol opisuje polariteto izhodne napetosti na vtičnem spoju.



Ta simbol označuje neodvisno delovno napravo za uporabo razen svetilk brez dodatnega pokrova.



Naprava vsebuje varnostni transformator.



Električne naprave, označene s tem simbolom, spadajo v razred zaščite 3.

Varnost

Namenska uporaba

Izdelek je zasnovan izključno za osvetljevanje delovnega območja v notranjih prostorih, npr. v delavnici. Izdelek ni primeren za bralno svetilko.

Namenjen je izključno zasebni uporabi in ne uporabi v poslovne namene.

Izdelek uporabljajte samo skladno s temi navodili za uporabo. Vsaka druga uporaba velja za nenamensko in lahko povzroči materialno škodo ali poškodbe oseb. Izdelek ni igrača.

Proizvajalec ali prodajalec ne prevzemata odgovornosti za škodo, ki je posledica nenamenske ali napačne uporabe.

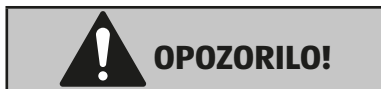
Varnostni napotki



Nevarnost električnega udara!

Pokvarjena električna napeljava ali previsoka napetost lahko povzročita električni udar.

- Izdelek priključite samo, če se električna napetost v vašem gospodinjstvu ujema s podatki na podatkovni tablici.
- Izdelka ne uporabljajte, če ima vidne poškodbe.
- Nikoli ne poskušajte izdelka popraviti sami, ampak ga dajte v popravilo usposobljenim strokovnjakom. Pod nobenimi okoliščinami ohišja ne odpirajte in v notranjost ohišja ne vstavljajte predmetov.
- Izdelka ne uporabljajte z vlažnimi rokami. Tudi vtiča omrežnega adapterja ne prijemajte z mokrimi ali vlažnimi rokami.
- Izdelka nikoli ne uporabljajte v bližini vode ali drugih tekočin ali na mestih, kjer bi se lahko zbirala voda ali druge tekočine. Izdelka ne uporabljajte v vlažnih prostorih ali dežju. Pred vlago zaščitite tudi omrežni adapter.
- Omrežni adapter priključite v lahko dostopno vtičnico, da lahko izdelek v nujnem primeru takoj ločite.
- Omrežni adapter med neuporabo ali čiščenjem ločite od električnega omrežja.



Ob neustrezni uporabi lahko zaradi nepravilnega ravnanja z izdelkom pride do poškodb. Izdelek je lahko nevaren za otroke in osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi (na primer delno prizadete osebe, starejše osebe z omejenimi fizičnimi ali mentalnimi sposobnostmi) ali za osebe s pomanjkanjem izkušenj in znanja (npr. starejši otroci).

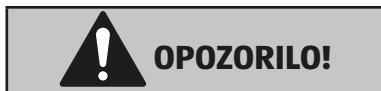
- Otroci, stari 8 let ali več, kot tudi osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi oz. s pomanjkanjem izkušenj in znanja lahko uporabljajo ta izdelek le pod nadzorom odrasle osebe, ali če so bili poučeni o varni uporabi izdelka in razumejo nevarnosti, ki izhajajo iz uporabe tega izdelka.
- Otroci, mlajši od 8 let, izdelka ne smejo uporabljati.
- Otroci se z izdelkom ali s priključno napeljavo ne smejo igrati.
- Brez nadzora otroci izdelka ne smejo čistiti ali na njem opravljati vzdrževalnih del.
- Izdelka med delovanjem ne puščajte brez nadzora.
- Otroci se s folijo embalaže ne smejo igrati. Med igro bi se lahko zapletli vanjo in se zadušili..



Nevarnost eksplozije!

Zaradi neustrezne uporabe baterije lahko pride do eksplozije.

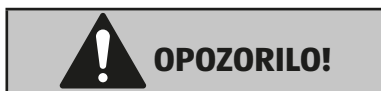
- Pri bateriji nikoli ne sklenite kratkega stika.
- Baterije nikoli ne razstavljajte.
- Baterije nikoli ne vrzite v ogenj.
- Baterijo polnite samo s priloženim priborom.
- Baterijo polnite pri normalni sobni temperaturi (pribl. 20 °C).



Nevarnost požara!

Med uporabo se deli izdelka segrejejo. Neustrezna uporaba izdelka.

- Izdelka ne uporabljajte v območjih, kjer obstaja nevarnost požara ali eksplozije.
- Izdelka ne skladiščite pri ekstremni vročini ali na neposredni sončni svetlobi (na primer v vozilu).
- Izdelka ne približujte vnetljivim materialom.
- Čez izdelek ali omrežni adapter ne obešajte predmetov.
- Izdelka in omrežnega adapterja ne prekrivajte s predmeti.



Nevarnost razjed!

Iztekajoči elektrolit lahko ob stiku s kožo ali drugimi deli telesa povzroči razjede.

- Baterije v nobenem primeru ne odpirajte.
- V primeru iztekajočega elektrolita preprečite stik s kožo, očmi in sluznico. Pri stiku takoj izperite prizadeta mesta z obilo čiste vode in takoj obiščite zdravnika.
- Po potrebi obvezno nosite zaščitne rokavice.



Nevarnost nezgod in telesnih poškodb!

Neustrezna uporaba izdelka lahko privede do telesnih poškodb zaradi svetle LED-svetilke.



Nevarnost poškodb!

Z neustrezno uporabo lahko izdelek poškodujete.

- Izdelek uporabljajte samo s priloženim omrežnim adapterjem.
- Izdelka nikoli ne polagajte na vroče površine ali v njihovo bližino.
- Preprečite stik kabla z vročimi deli.
- Izdelka nikoli ne izpostavljajte visoki temperaturi, ekstremnemu mrazu ali vremenskim vplivom.
- Izdelek zaščitite pred močnimi tresljaji in udarci.
- Škodljivo popolno izpraznitev izdelka preprečite, tako da ga ne uporabljajte do popolne izpraznitve in baterijo pravočasno znova napolnite.
- Če izdelka ne uporabljate, ga vedno izklopite.
- Če izdelka ne želite uporabljati dalj časa, pred skladiščenjem napolnite baterijo do konca.
- Izdelka ne uporabljajte več, če je pribor poškodovan.
- Izdelek vsebuje baterijo, ki se ponovno napolni, vendar je ni mogoče zamenjati. Ko poteče življenjska doba baterije, izdelek zamenjajte.
- Izdelek vsebuje svetila, ki jih ni mogoče zamenjati. Ko poteče življenjska doba svetila, izdelek zamenjajte.

Začetek uporabe

Preverjanje konvektorja in vsebine kompleta

OBVESTILO!

Nevarnost poškodbe!

Če embalažo nepazljivo odprete z ostrim nožem ali drugim koničastim predmetom, lahko poškodujete površino izdelka.

– Med odpiranjem bodite previdni.

1. Izdelek z obema rokama dvignite iz embalaže.
2. Preverite, ali je vsebina popolna (glejte poglavje Vsebina dostave/deli naprave).
3. Preverite, ali so izdelek in posamezni deli poškodovani.
Pokvarjenega izdelka ne uporabljajte in se obrnite na servisni naslov proizvajalca, naveden na garancijski kartici.

Pred uporabo

Če želite uporabljati izdelek, morate najprej napolniti baterijo izdelka. Polnjenje traja od pribl. 4,5 ure. Izdelek lahko napolnite s priloženim omrežnim adapterjem prek vtičnice ali prek USB-priključka.

1. V celoti odvijte adapterski kabel **8**.
2. Odprite pokrov vtičnice **11**.
3. V izdelek priključite mikro USB-vtič **6** adapterskega kabla.
4. Vtičnico adapterskega kabla **8** priključite na omrežni adapter **9**.
5. LED-lučka prikaza napolnjenosti **10** utripa rdeče.
Če svetijo vse tri LED-lučke, je svetilka napolnjena.
Nižje kot je stanje napolnjenosti, manjša je svetilnost LED-svetilke.
Če ne sveti nobena od treh LED-lučk, je baterija popolnoma prazna.
6. Izdelek in omrežni adapter izklopite iz napajanja.

Uporaba

Vklop in izklop

1. Pritisnite stikalo za vklop/izklop **5**.
Sveti LED-lučka na zgornji strani (žepna svetilka) **1** LED-lučke prikaza napolnjenosti **10** opozarjajo na stanje napolnjenosti baterije.
2. Znova pritisnite stikalo za vklop/izklop **5**.
LED-lučka na sprednji strani (palična svetilka) **4** sveti, LED-lučka na zgornji strani pa ugasne.
3. Znova pritisnite stikalo za vklop/izklop **5**.
LED-lučka na sprednji strani ugasne. Svetilka je izklopljena.

Nastavitev svetlosti

1. Pri vklopljeni LED-svetilki stikalo za vklop/izklop **5** pritisnite in zadržite, dokler ne dosežete zelene svetlosti.
Svetlost LED-svetilke se zmanjša ali poveča. Nastavitev se ohrani tudi po izklopu in ponovnem vklopu.

Čiščenje

OBVESTILO!

Nevarnost poškodbe!

Neustrezna uporaba lahko povzroči poškodbe.

- Za čiščenje ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev, krtač s kovinskimi ali najlonskimi ščetkami ter ostrih ali kovinskih predmetov, kot so na primer nož, trda lopatica in podobno. To lahko poškoduje površine.
- Izdelka ne potopiti v vodo ali kakšno drugo tekočino.

Nega izdelka je omejena na površino. Pri tem vlaga ne sme prodreti v priključke ali električne dele.

1. Za čiščenje uporabljajte suho in mehko krpo.
2. Trdovratne madeže odstranite z rahlo navlaženo krpo in po potrebi z nevtralnimi čistilom.
3. Nato vse dele obrišite do suhega.

Shranjevanje


Za shranjevanje izdelek hranite v suhem prostoru, zaščitenem pred otroki.

Iskanje napak


Težava	Morebitni vzrok	Odpravljanje težave
Izdelek ne deluje.	Baterija je prazna.	Priključite izdelek na vir napajanja in napolnite baterijo.
	Omrežni adapter ali adapterski kabel ni bil pravilno priključen.	Preverite priključke in povezave.

Tehnični podatki

Delovna LED-svetilka

Model:	WT8D03
Številka izdelka:	801581
Vrsta baterije:	litij-ionska, 2.200 mAh, 3,7 V
Zmogljivost LED-svetilke:	Zgornja stran: 3 W Sprednja stran: 3 W
Svetlobni tok:	Zgornja stran LED-svetilke: pribl. 300 lm Sprednja stran LED-svetilke: pribl. 300 lm
Vhodna napetost:	5 V  , najv. 500 mA
Razred zaščite:	III

Omrežni adapter

Model:	LC-H050100U
Vhodna napetost:	100-240 V~; 50-60 Hz
Izhodna moč:	5 V  , najv. 1.000 mA
Razred zaščite:	II

Izjava o skladnosti



Mi, AHG Wachsmuth & Krogmann mbH, Lange Mühren 1, 20095 Hamburg, Nemčija, s polno odgovornostjo izjavljamo, da zgoraj navedeni izdelek izpolnjuje bistvene zahteve navedenih direktiv EU. Izjavo EU o skladnosti lahko zahtevate na naslovu proizvajalca, navedenega v garancijski listini.

Odstranjevanje

Odlaganje embalaže med odpadke



Embalažo med odpadke zavržite ločeno po vrstah materialov. Lepenko in karton oddajte med odpadni papir, folije pa med sekundarne surovine.

Odstranitev stare naprave

(Velja v Evropski uniji in drugih evropskih državah s sistemi za ločeno zbiranje sekundarnih surovin.)



Starih naprav ne smete odstraniti skupaj z gospodinjskimi odpadki!

Če izdelka ne boste uporabljali več, ste kot vsak uporabnik **zakonsko obvezani, da stare naprave odstranite ločeno od gospodinjskih odpadkov**, npr. na ustreznem zbirnem mestu vaše občine/mestne četrti. Tako je zagotovljena pravilna odstranitev starih naprav in preprečen negativen učinek na okolje. Zato so električne naprave označene z zgornjo oznako.



Baterij ni dovoljeno zavreči med gospodinjske odpadke!

Kot potrošnik ste po zakonu dolžni vse baterije in akumulatorje, ne glede na to, ali vsebujejo škodljive snovi ali ne, oddati na zbirnem mestu v svoji občini/delu mesta ali v trgovini, da bodo odstranjeni na okolju prijazen način.

Na zbirnem mestu oddajte celoten izdelek (z baterijo) in samo v izpraznjenem stanju!

*označen z: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec