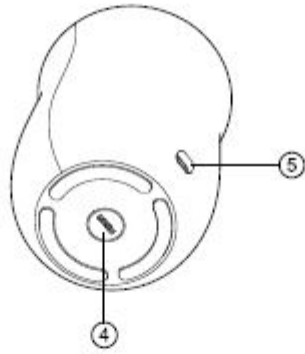
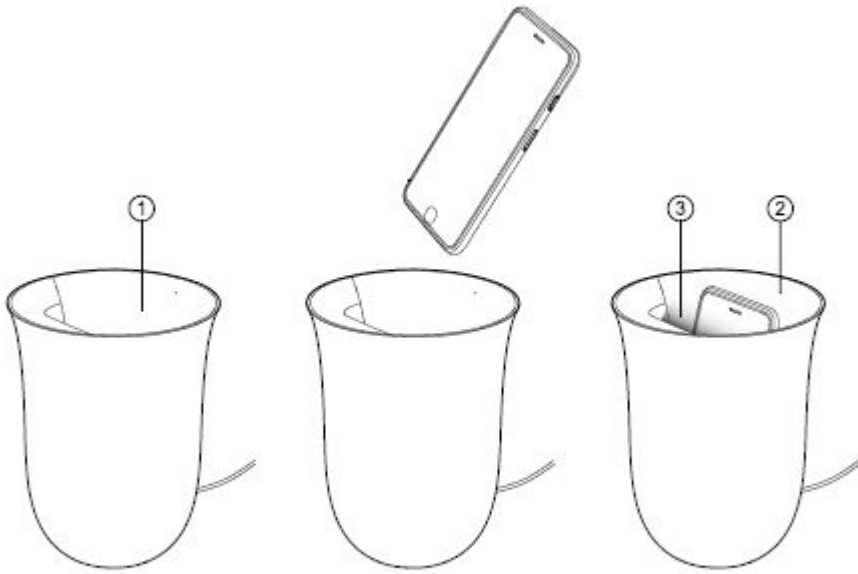


LEXON[®]

LH59
OBLIO



DEUTSCH

- (1) Kabellose Ladefläche
- (2) Kabellose LED-Leuchtanzeige
- (3) LED für UV-Reiniger
- (4) Ein-/Ausschaltknopf für UV
- (5) USB-Anschluss Typ C

LADEN

Das USB-C-Ladekabel an einen zertifizierten USB-Steckadapter anschließen, USB-C-Stecker in die Rückseite des Geräts einstecken (5).

Wenn Oblio erfolgreich von einer Stromquelle angetrieben wird, leuchtet das weiße LED-Licht ein paar Sekunden lang auf.

Wichtig: Damit Ihre Ladestation ordnungsgemäß funktioniert, müssen Sie ein zertifiziertes Quick Charge 3.0 Netzteil oder einen DC 9 V 2 A USB-Netzteiladapter benutzen.

Die Verwendung eines anderen Ladegerätes oder Adapters, der leistungsschwächer als die oben genannten Geräte ist, kann die Leistungsfähigkeit des drahtlosen Ladens und die Tonqualität erheblich beeinträchtigen und an Ihrem Gerät irreversible Schäden hervorrufen.

KABELLOSES LADEN

Laden mobiler Geräte

1. Legen Sie Ihr kabellos aufladbares Smartphone mit der Vorderseite nach oben in die Ladestation, Bitte beachten Sie, dass Oblio nur mit Qi-kompatiblen Geräten funktioniert, Kontaktieren Sie den Hersteller Ihres Smartphones oder schauen Sie in der Bedienanleitung Ihres Mobiltelefons nach, um sicherzustellen, dass Ihr Gerät Qi-zertifiziert ist.

Die Ladefunktion wird automatisch aktiviert.

Überprüfen Sie den Ladezustand am Ladesymbol auf dem Handybildschirm.

2. Wenn das Mobiltelefon vollständig geladen ist, wird das Laden automatisch angehalten, um Ihr Gerät zu schützen.

Durchschnittliche Ladezeit* für iPhone X: 3:30 Std.

Durchschnittliche Ladezeit* für iPhone XS Max: 4 Std.

Durchschnittliche Ladezeit* für Samsung S10: 3:30 Std.

Durchschnittliche Ladezeit* für Samsung S9: 3 Std.

Durchschnittliche Ladezeit* für Samsung N9: 3 Std.

*Umgebungstemperatur: 22/25 °C

Bitte beachten Sie, dass sich die Raumtemperatur auf die Ladezeit des Smartphones auswirken kann.

Hinweis: Achten Sie bitte darauf, die Rückseite Ihres Smartphone korrekt an die kabellose Ladefläche anzulegen, um es zu laden.

Es kann sein, dass das kabellose Laden nicht richtig funktioniert, wenn Sie eine dicke oder metallische Schutzhülle an Ihrem Handy haben. Oblio unterstützt bis zu 3 mm Dicke als Referenzwert.

Status-Leuchtanzeige

Betriebsmodus	LED (2)
Stromversorgung	LED wird 3 Sekunden lang aufleuchten
Ladebeginn	LED-Licht blinkt langsam
Vollständig geladen	Weißes Dauerlicht
Fremdkörper entdeckt	10 Sek. langes Blinken, dann Abschalten

Wenn die Leuchtanzeige nicht wie oben beschrieben funktioniert, trennen Sie das Ladegerät vom kabellosen Ladegerät und verbinden Sie es erneut.

UV-REINIGER

UV-Reinigungsfunktion standardmäßig eingeschaltet.

Oblio entfernt bis zu 99 % der Bakterien, die sich auf der behandelten Oberfläche befinden.

Für dauerhaftes Deaktivieren drücken Sie den physischen Knopf auf der Unterseite des Geräts.

UV-Reiniger EINSCHALTEN

1. Legen Sie Ihr Telefon in die Ladestation

2. Ein violettes Licht wird aufleuchten, um anzuzeigen, dass sich Ihr Smartphone in der Sterilisierungsphase befindet.

3. UV-Reinigungsfunktion aktiviert sich automatisch und braucht etwa 20 Minuten, um den Reinigungszyklus zu vollenden.

4. Die UV-Lampe geht automatisch aus, wenn die Sterilisierungsphase beendet ist.

Hinweis: Wenn das Handy während der Sterilisierungsphase herausgenommen wird, wird der UV-Reiniger automatisch gestoppt, Der Zyklus wird von Anfang an erneut starten.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN:

Lesen Sie sich vor Gebrauch des Gerätes die Anweisungen durch:

1. Es kann sein, dass das kabellose Laden nicht richtig funktioniert, wenn Sie eine dicke oder metallische Schutzhülle an Ihrem Handy haben.

2. Kabelloses Laden ist langsamer als Laden mit Kabel.

3. Nur in Innenräumen und an einer trockenen Stelle verwenden.

4. Vermeiden Sie den Kontakt mit Flüssigkeiten: halten Sie das Gerät von Wasser und hoher Luftfeuchtigkeit fern.

5. Bei Gebrauch Produkt nicht fest drücken und keine leitfähigen Gegenstände in das Gerät oder in den Ladeanschluss hineinstecken.

6. Legen Sie keine Metallgegenstände oder Magnete zwischen Mobiltelefon und kabelloses Ladegerät.

7. Das Gerät nicht an sehr heißen oder sehr kalten Orten aufbewahren. Wir empfehlen, Ihr Gerät bei Raumtemperatur zu verwenden.

8. Reparieren Sie das Gerät nicht selbst; suchen Sie nach fachmännischem Service.

9. Vermeiden Sie einen elektrischen Schlag, fassen Sie das Produkt nicht mit nassen Händen an.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN:

Gehäusematerial: ABS & Polycarbonat

Nettogewicht: 430 g

Größe: 7 x 17,5 x 13,6 cm

Größe Öffnung für Telefon: max. 6,5 Zoll

UV-Reiniger:

1. UV-Leistung 4 mW
2. UV-Sterilisierungszeit: 20 Min.
3. Wirksamkeit der UV-Sterilisierung: > 99 %

Kabelloses Laden:

1. Verwendung: Handys (nur Qi-zertifizierte Smartphones)
2. Kabelloser Ladeausgang: Bis zu 10 W (je nach Handy und Eingangsleistung)
3. Übertragungsdistanz: 3-6 mm
4. Spule: Einzelspule
5. Übertragungsleistung: 10 W/7,5 W/5 W
6. Eingang: DC 9 V/2 A oder QC 3,0 Adapter
7. AC Eingangsport: Typ C
8. Betriebstemperatur: -10 °C/50 °C

WARNHINWEISE FÜR DEN GEBRAUCH

Während des Betriebs emittiert die LED hoch intensives ultraviolettes (UV-) Licht, das für Haut und Augen schädlich ist. UV-Licht ist gesundheitsschädlich für die Haut und kann Krebs verursachen. Vermeiden Sie den Kontakt mit dem UV-Licht, wenn die LED in Betrieb ist. Es müssen Vorkehrungen getroffen werden, um den direkten Blick ins UV-Licht ohne UV-Schutzbrille zu vermeiden. Schauen Sie nicht direkt auf die Frontseite der LED oder in die LED-Linse, wenn die LED in Betrieb ist.

ENGLISH

- (1) Wireless Charging surface
- (2) Wireless LED indicator
- (3) UV Sanitizer LED
- (4) UV On/Off button
- (5) USB Type-C port

CHARGING

Connect the USB-C charging cable to a USB Certified plug adaptor.

Plug the USB-C connector to back of your device (5).

When Oblio is successfully powered to an electrical source, the white LED light will light up for few seconds.

Important: To get your charging station properly operating, you need to use a Quick Charge 3.0 certified power adaptor or a DC 9V 2A USB Power adaptor.

Using a different charger or adaptor with lower specification than mentioned above, may significantly affect the wireless charging performance and cause irreversible damages to your device.

WIRELESS CHARGING**Charging Mobile Device**

1. Place your wireless charging enabled smartphone inside the charging station, face up. Kindly note that Oblio only works with all Qi-compatible devices. Please contact your smartphone manufacturer or check your mobile phone user manual to ensure that your device is Qi-certified.

The charging function activates automatically.

Check the charging icon displayed on the mobile's phone screen for charging status.

2. When the mobile device is fully charged it will stop automatically to protect your device.

Average charging time* for iPhone X: 3h30

Average charging time* for iPhone XS Max: 4h

Average charging time* for Samsung S10: 3h30

Average charging time* for Samsung S9: 3h

Average charging time* for Samsung N9: 3h

*Ambient temperature: 22/25°C

Kindly note that room temperature may have an impact on the smartphone's charging time.

Note: Be sure to properly place the back of your smartphone resting against the wireless charging surface in order to charge it.

Wireless charging may not work if you have attached a thick or metallic protective case to your mobile phone. Oblio supports up to 3 mm in thickness for reference.

Light status indicator

Operation mode	LED (2)
Power supply	LED light will light up for 3 seconds
Start charging	LED light flashing slowly
Fully charged	Steady white light
Foreign object detected	Flashing for 10 sec then shut down

If the indicator light does not work as described above, unplug the charger from the wireless charger and reconnect it.

UV SANITIZER

UV sanitizer function in ON by default.

Oblio eliminates up to 99% of the bacteria present on the treated surface.

To disable it permanently, press the physical button located underneath the unit.

UV sanitizer ON

1. Place your phone in the charging station
2. A purple light will light up to indicate that your smartphone is in the sterilization phase.
3. UV sanitizer function activates automatically and will take about 20 minutes to complete its sanitizing cycle.
4. The UV lamp turns off automatically when the sterilization phase is completed.

Note: If the phone is extracted during sanitization phase, UV sanitizer will stop automatically. Cycle will start again from the beginning.

SAFETY PRECAUTIONS:

Read all the instructions before using the device:

1. Wireless charging may not work if you have attached a thick or metallic protective case to your mobile phone.
2. Wireless charging is slower than wire charging.
3. Use indoors and in a dry location only.
4. Avoid contact with liquids: keep away from water and high moisture conditions.
5. No hitting the product severely, or insert any conductive objects into the product, or charging port.
6. Do not put metal objects or magnets between the mobile device and the wireless charger surface.
7. Do not store your device in very hot or very cold areas. It is recommended to use your device at room temperatures.
8. Do not repair device by yourself; seek for professional service.
9. Avoid getting shocked, do not touch product with wet hands.

PRODUCT SPECIFICATIONS:

Case material: ABS & Polycarbonate

Net Weight: 430 g

Dimension: 7 x 17.5 x 13.6 cm

Phone slot dimension: max. 6,5 inch

UV sanitizer:

1. UV power output: 4mW
2. UV sterilization time: 20 mins
3. UV sterilization efficiency: > 99 %

Wireless charge:

1. Use: Mobile Phone (Qi certified phones only)
2. Wireless charging output: Up to 10W (depending on mobile phone & and input power)
3. Transmission distance: 3-6mm
4. Coil: Single Coil
5. Transmit power: 10W/7.5W/5W
6. Input: DC 9V/2A or QC 3.0 adaptor
7. AC input port: Type C
8. Operating temperature: -10°C/50°C

PRECAUTIONS FOR USE

During operation, the LED emits high intensity ultraviolet (UV) light, which is harmful to skin and eyes.

UV light is hazardous to skin and may cause cancer. Avoid exposure to UV light when LED is operational.

Precautions must be taken to avoid looking directly at the UV light without the use of UV light protective glasses. Do not look directly at the front of the LED or at the LED's lens when LED is operational.