

# UNIVERSAL



## IT Adattatore universale specifico per attacchi della linea OPTILINE.

### COMPATIBILITÀ CON SUPERFICI

L'adesivo 3M aderisce a superfici lisce, non testurizzate e non porose come:

- Plastiche come PC, ABS, PVC, Nylon, Acrilico
- Metalli non verniciati
- Vetro non rivestito

L'adesivo non aderisce ai seguenti substrati:

- Gomma, TPU, TPE
- Pelle
- Silicone
- Rivestimento o vernice soft touch
- Legna
- Vetro con rivestimento idrofobo (noto anche come vetro anti-impronte, che si trova sul retro della maggior parte degli smartphone moderni)
- Materie plastiche a bassa energia superficiale come polipropilene (PP), polietilene (PE), acetale, HDPE

Consigliamo vivamente di utilizzare una custodia con l'adattatore universale se il telefono ha il retro in vetro. Assicurarsi che il substrato sia accuratamente pulito e asciutto prima di applicare l'adattatore universale. 3M™ VHB™ è un adesivo monouso e non è riutilizzabile.

Verificare periodicamente le condizioni dell'adesivo. Per una maggiore presa dell'adesivo 3M™ è consigliato attendere 24 ore dopo l'applicazione. ATTENZIONE: c'è sempre il rischio di danneggiare il dispositivo in caso di installazione errata.

Nota: l'uso dell'adattatore universale può interferire con la ricarica wireless.

## DE Universal Adapter für Anschlüsse der OPTILINE-Leitung

### OBERFLÄCHENKOMPATIBILITÄT

3M Klebstoff haftet auf glatten, nicht strukturierten, nicht porösen Oberflächen wie:

- Kunststoffe wie PC, ABS, PVC, Nylon, Acryl
- Nicht lackierte Metalle
- Unbeschichtetes Glas

Der Klebstoff haftet nicht auf den folgenden Substraten:

- Gummi, TPU, TPE
- Leder
- Silikon
- Soft-Touch-Beschichtung oder-Lack
- Holz
- Hydrophob beschichtetes Glas (Auch bekannt als Anti-Fingerprint-Glas, das auf der Rückseite der meisten modernen Smartphones zu finden ist)
- Kunststoffe mit niedriger Oberflächenenergie wie Polypropylen (PP), Polyethylen (PE), Acetal, HDPE

Wir empfehlen dringend, eine Hülle mit dem Universaladapter zu verwenden, wenn Ihr Telefon eine Glasrückseite hat. Bitte stellen Sie sicher, dass das Substrat gründlich gereinigt und trocken ist, bevor Sie den Universaladapter anbringen. Der 3M™ VHB™ ist ein Einwegkleber und nicht wiederverwendbar.

Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Klebstoffs. Für einen besseren Halt des 3M™-Klebstoffs wird empfohlen, nach dem Auftragen 24 Stunden zu warten. WARNUNG: Bei falscher Installation besteht immer die Gefahr, dass das Gerät beschädigt wird. Bitte beachten: Die Verwendung des adaptors kann das kabellose Laden beeinträchtigen

## EN Universal adaptor for OPTILINE line mounts.

### SURFACE COMPATIBILITY

3M Adhesive will adhere to smooth, non-textured, non-porous surfaces such as:

- Plastics such as PC, ABS, PVC, Nylon, Acrylic
- Non-painted metals
- Un-coated glass

The adhesive will not bond to the following substrates:

- Rubber, TPU, TPE
- Leather
- Silicone
- Soft touch coating or paint
- Wood
- Hydrophobic coated glass (Also known as anti-fingerprint glass, which is found on the back of most modern smartphones)
- Low surface energy plastics such as Polypropylene (PP), Polyethylene (PE), Acetal, HDPE

We highly recommend using a case with the Universal Adaptor if your phone has a glass back. Please ensure the substrate is thoroughly cleaned and dry before applying the Universal Adaptor. The 3M™ VHB™ is a single use adhesive and is not reusable.

Check periodically the conditions of the adhesive.

For a better grip of the 3M™ adhesive it is suggested to wait 24h after the application.

WARNING: there is always a risk of damaging the device under improper installation.

Please note: Use of the universal adaptor may interfere with wireless charging.

## NL Universele adapter voor OPTILINE lijnhouders.

### OPPERVLAKTE COMPATIBILITEIT

3M-lijm hecht zich op gladde, niet-gestructureerde, niet-poreuze oppervlakken zoals:

- Kunststoffen zoals PC, ABS, PVC, Nylon, Acryl
- Ongecoate metalen
- Ongecoat glas

De lijm hecht niet op de volgende ondergronden:

- Rubber, TPU, TPE
- Leer
- Siliconen
- Soft-touch coating of verf
- Hout
- Hydrofoob gecoat glas (ook wel anti-vingerafdrukglas genoemd, dat op de achterkant van de meeste moderne smartphones zit)
- Kunststoffen met lage oppervlakte-energie zoals polypropyleen (PP), polyethyleen (PE), acetaal, HDPE

We raden ten zeerste aan om een hoesje te gebruiken met de universele adapter als je telefoon een glazen achterkant heeft. Zorg ervoor dat de ondergrond grondig gereinigd en droog is voordat u de universele adapter aanbrengt. De 3M™ VHB™ is een lijm voor eenmalig gebruik en is niet herbruikbaar. Controleer regelmatig de staat van de lijm.

Voor een betere hechting van de 3M™-lijm wordt aangeraden om 24 uur na het aanbrengen te wachten. WAARSCHUWING: er bestaat altijd een risico op beschadiging van het apparaat bij onjuiste installatie.

Let op: Het gebruik van de universele adapter kan het draadloos opladen verstoren.

## FR Adaptateur universel spécifique pour les connexions de la ligne OPTILINE

### COMPATIBILITÉ DES SURFACES

L'adhésif 3M adhère aux surfaces lisses, non texturées et non poreuses telles que:

- Plastiques tels que PC, ABS, PVC, Nylon, Acrylique
- Métaux non peints
- Verre non revêtu

L'adhésif ne collera pas aux substrats suivants :

- Caoutchouc, TPU, TPE
- Cuir
- Silicone
- Revêtement ou peinture doux au toucher
- Bois
- Verre à revêtement hydrophobe (également connu sous le nom de verre anti-empreintes digitales, que l'on trouve à l'arrière de la plupart des smartphones modernes)
- Plastiques à faible énergie de surface tels que polypropylène (PP), polyéthylène (PE), acétal, HDPE

Nous vous recommandons fortement d'utiliser un étui avec l'adaptateur universel si votre téléphone a un dos en verre. Veuillez vous assurer que le substrat est soigneusement nettoyé et sec avant d'appliquer l'adaptateur universel. Le 3M™ VHB™ est un adhésif à usage unique et n'est pas réutilisable.

Vérifiez périodiquement les conditions de l'adhésif. Pour une meilleure adhérence de l'adhésif 3M™, il est suggéré d'attendre 24h après l'application.

ATTENTION: il y a toujours un risque d'endommager l'appareil en cas d'installation incorrecte.

Remarque : l'utilisation de l'adaptateur peut interférer avec le chargement sans fil.



Duolock è un design protetto da brevetto di proprietà di Lampa S.p.A. Duolock is a patent protected design owned by Lampa S.p.A.

Garanzia / Warranty



LAMPA S.p.A.

Via G. Rossa, 53/55,  
46019 Viadana (MN) ITALY  
Tel. +39 0375 820700  
UNI EN ISO 9001:2015  
Certified Company  
[www.optiline.it](http://www.optiline.it)

**UNIVERSAL**



Art. 90426  
**BLACK**



Art. 90567  
**CLEAR**



**Duo  
Lock**



**3M™ VHB™**

Base adesiva  
Adhesive base

