

Magnetischer Schwebesockel

Was ist ein magnetischer Schwebesockel und wie funktioniert's ?



Der magnetische Schwebesockel besteht aus 2 Teilen - einem Basismodul und einem Träger. Im oktagonalen Basismodul befindet sich die Elektronik und der optische Sensor. Mit dem dazugehörigen Spezial-Adapter kann er einfach an die 230V Steckdose angeschlossen werden. Der magnetische Träger wird als Plattform/Unterlage benützt, auf die man nun verschiedene Objekte platzieren kann. Der Träger kann auch in ein Präsentationsobjekt (unsichtbar für den Betrachter) integriert werden.

Das Gerät kann auch auf unsere Standsäulen, (die wir in diversen Höhen und mit Ihrem Branding anbieten, Standard ist weiss matt) platziert oder in die Standsäule integriert werden. Schwebehöhe des Trägers: ca. 50mm, max. Gewicht das auf den Träger platziert werden darf ist 1 kg. Wir bieten auch 2 grössere magnetische Schwebesockel an: Model Heavy-bis 65mm Schwebehöhe und 4kg Gewicht. Model Extraheavy-bis 87mm Schwebehöhe und 10kg Gewicht auf dem Träger. Um das Gerät zu aktivieren stecken Sie den Spezial-Adapter in die 230V Dose. Danach halten Sie den Träger mit Ihren Fingerspitzen zentriert in einer Höhe von ca. 8cm direkt über das Basismodul bis er sich selbständig arretiert.

Die Einsatzmöglichkeiten sind fast unbegrenzt: von Verkaufsräumen und Ladenlokalen über POS, Museen, Messen, Gastronomie, Events, Showrooms bis hin zu innovativen Formen der Markenkommunikation und des Shopper-Marketings. Er verbindet Information mit spielerischen Elementen.

Vorteile des magnetischen Schwebesockels:
grosse Schwebehöhe, exzellente Stabilität, leicht zu bedienen, robuster Sensor, kleiner Stromverbrauch

Der magnetische Schwebesockel kann auch mit Ihrem Branding (Logo's, Namen, etc.) versehen werden.

Optional: Wir beraten Sie gerne über den Einsatz und Kundenspezifische Anwendungen.

Viele Videos finden Sie auf unserer Webseite www.event-egloff.ch oder auf Youtube.

Platzbedarf B = 30cm L = 30cm H = 30cm

Installationszeit: Aufbau: 10 Minuten Abbau: 5 Minuten

Betreuung: Keine Betreuung nötig ausser Ein-und Ausschalten der Anlage

Erklärung an Besucher: Keine, Besucher staunen über den magischen Schweben-Effekt