



NEU: G+B iPad Montagesysteme

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir präsentieren die jüngsten Eigenentwicklungen aus unserem Hause:

- ▮ **G+B iPad Designbodenständer**
- ▮ **G+B iPad Tischfuß**
- ▮ **G+B iPad Wandhalter**

Sowohl in optischer als auch funktioneller Hinsicht erfüllen die neuen Montagesysteme höchste Ansprüche. So kommt Ihr iPad perfekt zur Wirkung – ideal für Messen, Präsentationen, als Infoterminal und vieles mehr.

Nähere Infos erhalten Sie weiter unten oder auf unserem Produktblatt ▶

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Ihr G+B Team

iPad Designbodenständer



Perfekte Form, maximale Funktion

Eine Bodenplatte mit Standfuß aus gebürstetem Stahl, kombiniert mit einem schlichten Edelstahlrohr, sorgt für sicheren Stand und optimale Bedienhöhe. Integriert in einen hochwertigen Rahmen aus Schwarzglas kommt das iPad perfekt zur Wirkung.

Einfaches Handling

Mit wenigen Handgriffen kann der Rahmen geöffnet, das iPad hineingelegt und angeschlossen werden. Die Halterung lässt sich um 90 Grad drehen. Ungewolltes Beenden von Anwendungen sowie das Ausschalten des Gerätes wird durch das Schwarzglas verhindert.



Bei Bedarf kann der Standfuß auch in den Messeboden eingelassen werden.



Alle Informationen als pdf ▶

iPad Tischfuß



Flexibler Einsatz

Mit entsprechend kürzerem Standrohr steht die Halterung auch als komfortable Tischvariante zur Verfügung – eingelassen in die Tischplatte.

iPad Wandhalter



Weniger ist manchmal mehr

Mittels spezieller Adapterplatte lässt sich das iPad problemlos an jeder Wand befestigen. Natürlich mit allen Funktionen: 90 Grad drehbar im hochwertigen Schwarzglasrahmen. Diebstahlsicherung inklusive.



Alle Informationen als pdf ▶

Lebendige Events mit dem iPad oder iPod touch



Auch für unser System G+B i-nteraktiv® sind die Montagesysteme der perfekte Begleiter.

Neugierig?
www.i-nteraktiv.de ▶



Rückruf gefällig?
Nutzen Sie unseren **Callback-Service** ▶

Alle Newsletter stehen Ihnen in unserem **Archiv** ▶ auch zu einem späteren Zeitpunkt zur Verfügung.