



tab.one

www.aks-anker.com

ANKER

tab.one

El soporte para tabletas

Sujeción segura gracias a su construcción fiable

Un soporte estable que sujeta la tableta con firmeza: el tab.one de ANKER. Con el tab.one, un **iPad de 9,7" o 10,2"** y las **Samsung A7 y S7** se pueden integrar fácilmente en todas las situaciones cotidianas. El marco metálico de alta calidad es perfecto para sujetar la caja con tableta o como soporte clásico para tabletas, por ejemplo, para cocinar o para mostrar publicidad y ofertas actuales. No importa dónde o cómo decida utilizarlo, su tableta siempre estará bien sujeta.

Diseño atemporal con el toque de ANKER

El tab.one está disponible en tres colores: antracita mate, blanco mate y blanco brillante. El ángulo **facilita la lectura** y convierte al tab.one en el mejor aliado si lo que se busca es un uso flexible. En la parte trasera se encuentra la sujeción, compuesta por dos pasadores para fijar la tableta. Un cierre de rosca bloquea los pasadores metálicos de forma fiable. Allí también hay un pequeño y elegante detalle que hace referencia al origen de la estructura: la silueta grabada de un ancla.

Uso sin límites

El marco se ha construido específicamente para que tanto el botón de inicio como la cámara se puedan utilizar sin problemas. El peso de la base garantiza la estabilidad absoluta del **tab.one**. Si se desea una mayor seguridad, el soporte para tableta también se puede atornillar. Para ello hay dos orificios en la base.

Dimensiones

Marco de la tableta: 273,1 x 190 mm (an. x al.)

Pie: 273,1 x 161,9 mm (an. x al.)

Color

 RAL 7021 Gris negruzco/antracita

 RAL 9016 blanco mate

 RAL 9016 blanco brillante

> Máxima estabilidad

> Manejo sencillo

> Ideal para iPad 9,7" y 10,2" y los modelos de Samsung A7 y S7

> Material de alta calidad



tab.one antracita con iPad



Cierre del tab.one blanco brillante con detalle ANKER

Respaldo total de ANKER

Anker Kassensysteme GmbH

Striegauer Str. 21 | 33719 Bielefeld | Alemania

+49 (0) 521 301 0 | info@aks-anker.de