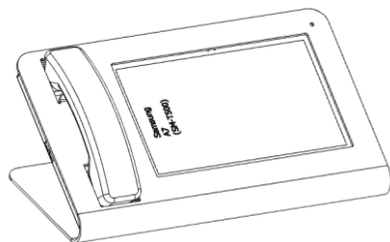


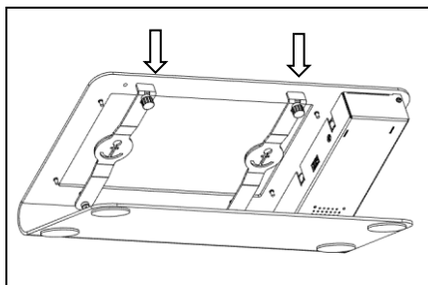
GeFoSim-Endgerät



Das GeFoSim-Endgerät ist für die Verwendung von 10,4" und 10,5"-Tablets, speziell Galaxy S6lite, A7 und A8, sowie dem Nokia T20, konzipiert worden.

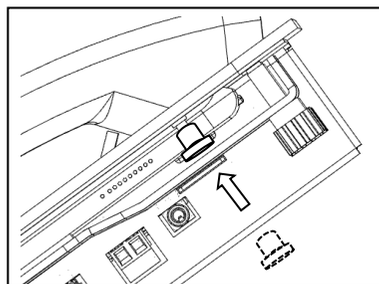
Tablet Installation

Löse die beiden Verschraubungen und schwenke die Bügel zur Seite.



Führe das **Tablet** so in die Aufnahme, dass die Einschalttaste zugänglich ist und das Tablet im unteren Bereich auf den Bolzen aufliegt.

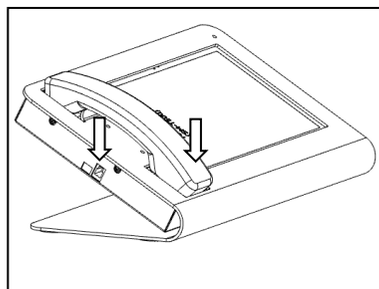
Je nach Größe des verwendeten Tablets können für die seitliche Fixierung die beigelegten kleinen **Elastomerpuffer** verwendet werden. Diese sollen über die 4 Begrenzungsbolzen geschoben werden. Achte darauf, dass der Bund der Elastomerpuffer an die Rückseite des Tablets gehört.



Verkabelung

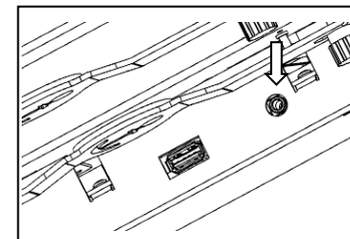
Spiralkabel

Verbinde den Telefonhörer und die Telefonbuchse mit dem Spiralkabel.



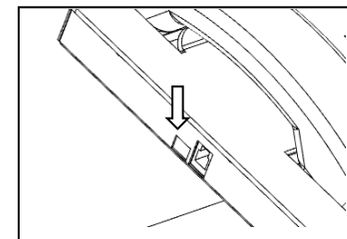
Klinkenkabel

Wenn sich die Klinkenbuchse Deines Tablets an der rechten Seite befindet, verwende dort bitte den abgewinkelten Klinkenstecker. Den geraden Klinkenstecker stecke bitte ins GeFoSim-Endgerät.



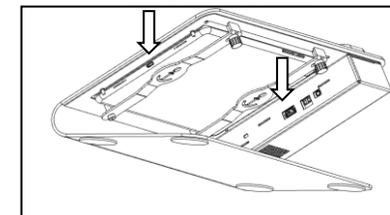
Ladekabel des Tablets (USB-C)

Bitte verwende nur das Original-Ladekabel Deines spezifizierten Tablets! Verbinde das Ladekabel Deines Tablets **nicht** mit dem Tablet, sondern mit der Ladebuchse des GeFoSim-Endgerätes.

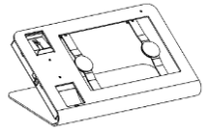


USB-Verbindungskabel

Verbinde nun das beigelegte USB-Kabel mit der USB-Buchse des GeFoSim-Endgerätes (abgewinkelter Stecker) und den USB-C Stecker mit Deinem Tablet.



Lieferumfang



GeFoSim-Endgerät



Elastomerpuffer



USB-Verbindungskabel



Klinkenkabel



Hörer



Spiralkabel

Technische Daten

Abmessungen: ca. 210 x 375 x 175mm
Eingangsspannung GeFoSim-Endgerät: USB-C 5V DC
Ausgangsspannung Tablet: USB Typ A 2.0 5V DC
Einsatzbereich: Schutzart IP20



Spezifizierte Tablets

Samsung Galaxy S6lite
Samsung Galaxy A7
Samsung Galaxy A8
Nokia T20



GeFoSim ist ein Gemeinschaftsprojekt der
DB Systel GmbH, der DB Netz AG, der
DB Training, Learning & Consulting und der
DB Kommunikationstechnik GmbH

Copyright © 2023 DB Kommunikationstechnik GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten und Designs können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Daten wurden zum Zeitpunkt der Erstellung als korrekt erachtet.
DB Kommunikationstechnik GmbH haftet weder für Fehler noch Auslassungen. Alle Marken-, Produkt-, Dienstleistungs- und Firmenzeichen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer und werden hiermit anerkannt und gewürdigt.

DB Kommunikationstechnik GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn

GeFoSim- Endgerät



Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten, Stand: 04.2023

**Schnellstart-/Inbetriebnahme-
Anleitung**