



Modell: IT-eLift (15913)

Modell: IT-system5 (16762)

Vesa-Halterung / Tastaturauszug

Kurzanleitung

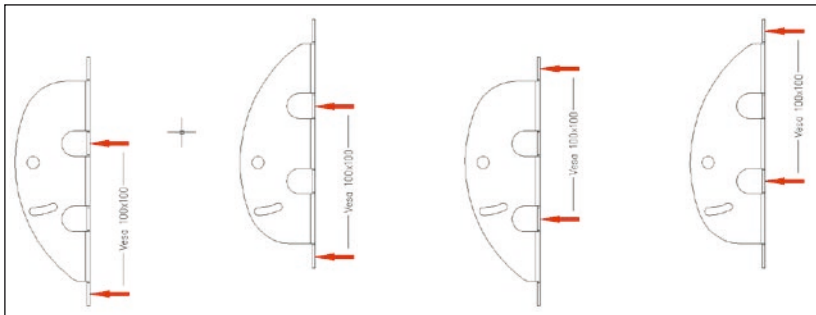
Stand: August 2024 – Deutsche Version 1.2



Information zur Befestigung und Positionierung des Monitors / All-in-One-Rechners

Höhenpositionierung des Monitors

Die spezielle HINZ-Vesa-Halterung ermöglicht die Montage des Monitors in vier unterschiedlichen Höhen im Raster von 2,5 cm:



Bitte beachten Sie, dass u.U. die Vesa-Halterung von der Säule demontiert und um 180° gedreht wieder angebaut werden muss, um die gewünschte Position erreichen zu können. Wir empfehlen eine mittlere Bildschirmhöhe über der Arbeitsplatte von ca. 35 cm.

Neigung des Monitors

Die Neigung des Monitors lässt sich im Bereich -5° bis $+20^{\circ}$ einstellen. Lösen Sie dazu den Klemmhebel auf der rechten Seite der Vesa-Halterung und stellen ihn nach der Einstellung der richtigen Neigung wieder fest. Eine Neigungseinstellung ohne Lösen des Klemmhebels kann zu irreparablen Schäden führen.



Drehen des Monitors

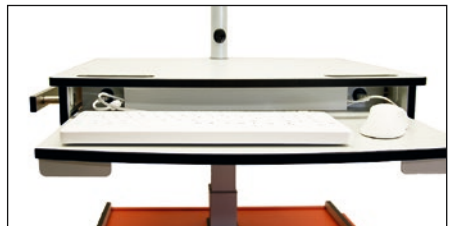
Der Monitor lässt sich auf der Standsäule drehen. Beachten Sie bitte, dass die Drehbewegung durch die Anschlusskabel aus der Säule zum Monitor eingeschränkt ist. Die Leichtigkeit der Drehbewegung lässt sich durch die Einstellschraube an der Rückseite der Vesahalterung einstellen. Beachten Sie bitte, dass bei „ungebremster“ Drehbewegung die Gefahr der Beschädigung des Monitors steigt, wenn der Wagen bewegt wird.



Information zum Anschluss von Tastatur und Maus

Tastatur- und Mousauszug

Der gelieferte Wagen ist mit einem speziellen Tastaturauszug ausgestattet. Je nach Breite des Wagens können Tastatur und Maus nebeneinander auf dem Auszug angeordnet werden. Der Auszug arretiert sowohl im ein- als auch im herausgezogenen Zustand. Leichte Zieh- oder Schiebewebewegungen befördern den Auszug in die gewünschte Position.



USB-HUB

Hinter der Tastatur befinden sich die USB-Ports für die Eingabegeräte.



Zwischen den USB-Ports befindet sich ein Kabelkanal, der die überschüssigen Kabel von Tastatur und Maus aufnimmt und damit für Ordnung auf dem Auszug sorgt. Er ist seitlich offen, sodass keine Abdeckung abgenommen werden muss, sondern die Kabel einfach seitlich hineingesteckt werden können.

Um dies zu erleichtern, kann der Auszug über die Arretierung hinweg herausgezogen werden. Dazu ziehen Sie bitte den Tastaturauszug komplett heraus und betätigen die Auslösehebel, welche sich rechts und links unterhalb des Auszugs befinden.



VORSICHT: Nicht zu weit herausziehen, die USB-Ports sind von hinten in den Wagen hinein verkabelt!

Um den Tastaturauszug wieder einzusetzen, legen Sie den Auszugboden auf die Auszugschienen und schieben ihn komplett ein, bis dieser einrastet.

Ihre nächste HINZ-Vertretung ist:

- | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Berlin | <input type="checkbox"/> Hamburg | <input type="checkbox"/> Köln | <input type="checkbox"/> Österreich | <input type="checkbox"/> Polen |
| <input type="checkbox"/> Bayreuth | <input type="checkbox"/> Köln | <input type="checkbox"/> Stuttgart | <input type="checkbox"/> Schweiz | <input type="checkbox"/> Tschechien |

HINZ Fabrik GmbH

Organisation im Gesundheitswesen
Lankwitzer Straße 17/18
D-12107 Berlin
Tel.: +49 (0) 30/74704-0
Fax: +49 (0) 30/74704-150
www.hinz.de • info@hinz.de