

Spiegelschränke mit Display

Artikel vom 20. März 2019

Küche



Mit Highspeed in die digitale Funktionsvielfalt über dem Waschbecken: Gemeinsam mit Mues-Tec als Entwicklungspartner läutet Lanzet das digitale Zeitalter für den Spiegelschrank im Bad ein. Das bewährte Badmöbel bietet dank innovativer Technik künftig nicht nur Stauraum für Kosmetik & Co., sondern rückt darüber hinaus neueste TV- und Informationstechnologien ins Blickfeld seines Nutzers. Integriert ist der moderne

Infotainment-Komfort in der seitlichen Spiegeltür des Schrankmoduls. Dank Internet-Anbindung lassen sich hier Multimedia-Anwendungen wie TV und Apps, Musik, Wetterinformationen sowie eine Vielzahl anderer Anwendungen ganz einfach per Fingertipp über das bedienfreundliche Touchpanel aufrufen und steuern. Eine separat schaltbare Kamera erlaubt zudem den Chat am Morgen oder Abend und kann durch die Zoomfunktion als Kosmetikspiegel dienen. Die Aktivierung erfolgt durch zarten Doppeltipp, verschiedene Drahtlostechnologien und weitere Schnittstellen und Steckverbindungen sorgen für zukunftsweisende Technik. Alle Komponenten sind feuchtigkeitsgeschützt verbaut. Die LED-Leuchte kann durch einen Sensorschalter im Unterboden in der Lichttemperaturfarbe verstellt werden. Die 30 x 70 cm hohe smarte Spiegeltür mit Touchscreen integriert sich in den modularen, in 60, 90 oder 120 cm Breite und verschiedenen Dekoren erhältlichen Lanzet-Spiegelschrank. Der Stauraum, die Spiegeleigenschaften bei ausgeschaltetem Panel und alle weiteren Funktionen des Schrankes bleiben wie gewohnt komplett erhalten.

Hersteller aus dieser Kategorie

Rudolf Ostermann GmbH

Schlavenhorst 85

D-46395 Bocholt

02871 2550-0

verkauf.de@ostermann.eu

www.ostermann.eu

[Firmenprofil ansehen](#)

Hailo-Werk Rudolf Loh GmbH & Co. KG

Daimlerstr. 8

D-35708 Haiger

02773 82-0

info@hailo.de

www.hailo.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Schüco Interior Systems KG

In der Lake 2

D-33829 Borgholzhausen

05425 12-0

interior-systems@schueco.com

www.schueco.com/interior-systems

[Firmenprofil ansehen](#)
