



# Technical bulletin

Paderborn, 11/05/2017

Kontakt: [support@ma-dot2.com](mailto:support@ma-dot2.com)

## Externe Touchscreens für dot2

Am Markt gibt es viele geeignete Touchscreens, die von verschiedenen Herstellern in unterschiedlichen Modellen und Technologien angeboten werden. MA Lighting hat stets ELO Touchscreens als generelle Orientierung empfohlen, da ELO eine Art Standard im Markt der Touchscreens darstellt. Dennoch gibt es natürlich viele weitere Geräte. Es ist unmöglich all diese Geräte an der Konsole zu testen. Bitte wählen Sie sorgfältig aus und testen Sie selbst.

### Touchscreens sollten folgende Spezifikationen erfüllen:

Zertifikat: Microsoft Windows8 kompatibel\*

Verbindung: USB Interface

Video Interface: DVI oder HDMI

Auflösung: Monitore sollten eine minimale Auflösung von 1024x768 haben.

\*Wenn Ihr Touchscreen nicht Microsoft Windows8 kompatibel ist, aber mit der Intelli-Touch 4Wire Technologie von ELO arbeitet, funktioniert er ebenso.

Touchscreens können über den Modellnamen und eine Teilenummer (Part-No) oder den Produktionscode identifiziert werden. Die Teilenummer oder der Produktionscode beinhalten für gewöhnlich die Technologie, die bei dem entsprechenden Modell genutzt wurde.

Hier sehen Sie einige Modelle im Detail, die vom MA Lighting Team getestet wurden:

ELO 1928L

ELO-Modell EP1928L-8CWM-1-GY-G

Part-No E686772 (Intelli-Touch 4wire Touch Technologie)

ELO-model 2200L:

Part-No E808372 (Intelli-Touch 4wire Touch Technologie für den EMEA Wirtschaftsraum)

ELO-model 2201L

Part-number: PCAP (Worldwide) - E497002 (TouchPro™ Projected Capacitive - 10 Touch technology)

LG Flattron T1710B-BN

Produktionscode: T1710B-BNU.AEUOAPN

Modellnr.: T1710BU

FCC ID BEJT1710BU

Dell P2314T,

Modellnr. : P2314Tt Touchscreen-Monitor

DP/N: 0K5YC5

REV A01



Acer T272HLbmidz, Touchscreen-Monitor  
Modellnr.: T272HL  
Version: T272HL bmidz  
Part No. UM.HT2EE001  
EAN: 4 712196 332631

### Es gibt weitere Überlegungen beim Kauf eines Touchscreens!

Wenn Sie in lauten Umgebungen arbeiten, kann eine akustische Touchlösung unterbrochen werden, oder es kann zu Störungen durch die Geräuschkulisse kommen.

Wenn Sie im Freien arbeiten, könnte eine versiegelte Variante, die Regen und Staub abhält und so weit wie möglich Temperatur-unabhängig ist, die beste Wahl sein.

Nicht alle Technologien unterstützen die Touch- und Bewegungsfunktion, mit der ein Objekt angewählt und am Bildschirm verschoben werden kann. Achten Sie darauf, falls diese Anforderung erfüllt sein muss.

*Kein Teil dieses Dokuments, auch nicht auszugsweise, darf ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers kopiert, reproduziert oder veröffentlicht werden, weder auf gedrucktem Wege, noch durch Fotografie oder durch elektronische Medien. Technische Änderungen vorbehalten. Für fehlerhafte Angaben in diesem Dokument übernehmen wir keine Haftung.*

*MA Lighting, dot2, grandMA2 und grandMA sind entweder Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der MA Lighting Technology GmbH. Microsoft® und Windows® sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Andere Markennamen sind entweder Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.*

*Produktbilder in diesem Dokument können optionale Ausstattung oder Zubehör zeigen.*