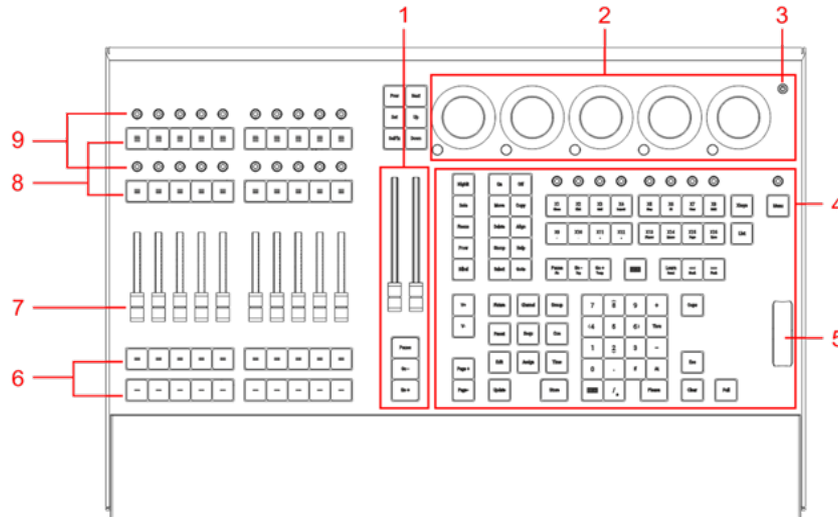


Quick Start

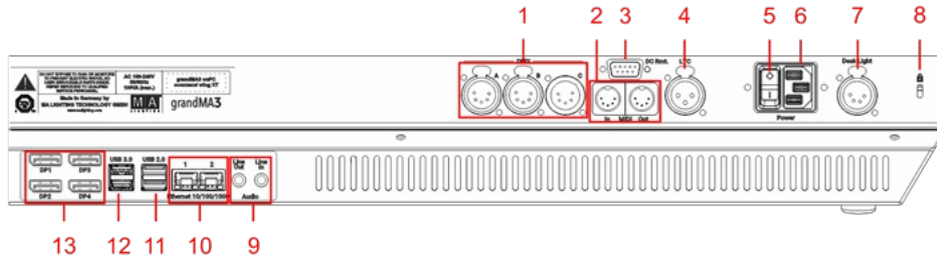
3



grandMA3 onPC command wing XT Vorderseite

1. **Master Bereich**
2. **Dual Encoder Sektion**
3. **Ein/Aus-Taste**
4. Kommando Bereich
5. **Level Wheel**
6. Executor Buttons 101-190 + 201-290
7. Executor Fader 201-290
8. Executor Buttons 301-390 + 401-490
9. Rotierbare Executors 301-390 + 401-490

Für weitere Informationen über Executors siehe den Abschnitt **Executor elements** im **grandMA3 Online Benutzerhandbuch** unter www.malighting.com.



grandMA3 onPC command wing XT Rückseite

1. **DMX A, B, C**
2. **MIDI In+Out**
3. **DC Remote Control**
4. **LTC**
5. Netzschalter
6. **IEC Buchse**
7. **Pultleuchte**
8. Kensington-Schloss
9. **Line In+Out**
10. **Ethernet 1+2**
11. **USB 2.0**
12. **USB 3.0**
13. **DisplayPort 1-4**

grandMA3 onPC command wing XT einschalten

1. Gerät auspacken.
2. Verpackungs- und Polstermaterial entfernen.
3. Gerät in einem geschlossenen Raum auf eine stabile Fläche stellen.
4. Externe Monitore mit DisplayPort Anschluss an das Gerät anschließen.
5. Externe Maus und Keyboard über die USB Ports anschließen.
6. Kaltegerätestecker mit der dafür vorgesehenen Buchse verbinden.
7. Netzstecker in die Steckdose stecken.

8. Netzschalter auf der Rückseite auf I stellen.
9. Ein/Aus-Taste auf der Vorderseite drücken.

grandMA3 onPC command wing XT ausschalten

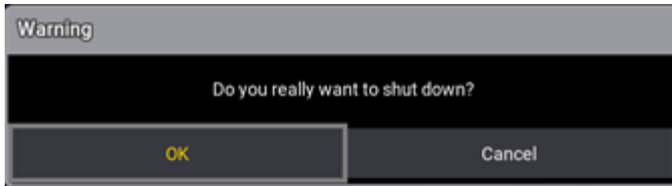


Wichtig!

Schalten Sie das Gerät nie über die Ein/Aus-Taste aus. Nur wenn ein hartes Ausschalten erforderlich ist, die Ein/Aus-Taste 3 Sekunden lang drücken.

1. In der onPC Software das  Symbol in der oberen linken Ecke der Kontrolleiste antippen, um die Software zu beenden oder das **Shutdown keyword** verwenden.

Eine Warnmeldung erscheint:



2. **OK** tippen.
3. Windows beenden.

Der grandMA3 onPC command wing XT fährt runter.

**Wichtig:**

Schalten Sie den grandMA3 onPC command wing XT nicht zu früh aus.
Vergewissern Sie sich, dass Windows komplett heruntergefahren ist.
Alle LEDs am grandMA3 onPC command wing XT müssen erloschen sein.

4. Netzschalter auf **0** stellen.

Die neueste grandMA3 onPC Software installieren und das Betriebssystem aktualisieren

**Warnung:**

Das Aktualisieren der grandMA3 onPC Software zusammen mit dem Betriebssystem, löscht alle zuvor gespeicherten Daten.

**Hinweis:**

Wenn Sie lediglich die grandMA3 onPC Software aktualisieren möchten, so führen Sie das Update über das Netzwerk aus. Für mehr Informationen lesen Sie **Network Update**.

1. Besuchen Sie **www.malighting.com**, um die aktuellste Software herunterzuladen. Der benötigte Installer heißt grandMA3 onPC Windows Hardware Image x.x.x.x.
2. Speichern Sie das gesamte Software Image auf der Festplatte Ihres Computers.
3. Entpacken Sie die Zip-Datei und kopieren Sie das Image auf Ihren USB-Stick (FAT32 formatiert, mindestens 8 GB).
4. Stecken Sie den USB-Stick in den USB-Anschluss am Gerät.

5. Schalten Sie das Gerät ein.
6. Falls notwendig, drücken Sie auf der Tastatur mehrfach die Taste **8/F8** und wählen Sie "Von USB starten".
7. Folgen Sie während des Update-Vorgangs den Bildschirmanweisungen.

Für weitere Informationen über den Update-Vorgang siehe den Abschnitt **Update grandMA3 onPC windows hardware** im **grandMA3 Online Benutzerhandbuch** unter www.malighting.com.



Wichtig:

Um das Gerät zu konfigurieren oder ein Update oder Downdate durchzuführen, verwenden Sie eine andere grandMA3 Konsole im Netzwerk oder Ihren PC oder Ihr Laptop mit grandMA3 onPC Software. Für weitere Informationen siehe die Abschnitte **Update the Software via Network Update** im **grandMA3 Online Benutzerhandbuch** unter www.malighting.com.

Kombinationsmöglichkeiten

Gerät	Verbunden mit	Parameter
grandMA3 onPC command wing XT	keinem weiteren Gerät.	4 096
grandMA3 onPC command wing XT +	grandMA3 onPC 8/4/2Port Node	4 096
grandMA3 onPC command wing XT +	grandMA3 processing unit M/L/XL	4 096



Wichtig:

Unabhängig davon, welche Geräte an der grandMA3 onPC Software angeschlossen sind, kann die Parameteranzahl insgesamt maximal 4 096 betragen.

Weitere Information finden Sie im **User Manual** unter **Expand the Amount of Parameters**.