

## Steinberg UR22C - Audio-Schnittstelle

|                        |   |
|------------------------|---|
| Produktbeschreibung:   | Steinberg UR22C - Audio-Schnittstelle -<br>32-Bit - 192 kHz - USB 3.0 |
| Gruppe:                | Soundkarten   |
| Hersteller:            | Steinberg Media   |
| Hersteller Artikel Nr: | 47052   |

### Marketing:

Deine Projekte sollten immer großartig klingen - ganz egal, wo du sie aufnimmst. Das UR22C bietet eine beeindruckende Soundqualität in einem überraschend kompakten, robusten und vielseitigen Gehäuse - optimal zum mobilen Aufnehmen und Komponieren unterwegs mit deinem Computer oder deinem iOS-Gerät. Das UR22 garantiert erstklassige Aufnahmen, wo auch immer du bist.

| Hauptmerkmale                       |  |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung                 | Steinberg UR22C - Audio-Schnittstelle  |
| Gerätetyp                           | Audio-Schnittstelle  |
| Gehäusetyp                          | Extern   |
| Schnittstellen Typ                  | SuperSpeed USB 3.0   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 15.9 cm x 15.9 cm x 4.7 cm   |
| Gewicht                             | 1 kg   |
| DAC-Auflösung                       | 32-Bit   |
| Abtastfrequenz                      | 192 kHz (Max)  |
| Systemanforderungen                 | Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10 (64 bit), Apple iOS 10,<br>Apple iOS 11, Apple macOS 10.13 High Sierra, Apple<br>macOS Mojave 10.14, Apple iOS 12 |

| Ausführliche Details |                     |
|----------------------|---------------------|
| <b>Allgemein</b>     |                     |
| Gerätetyp            | Audio-Schnittstelle |
| Formfaktor           | Extern              |
| Schnittstellen Typ   | SuperSpeed USB 3.0  |
| Breite               | 15.9 cm             |
| Tiefe                | 15.9 cm             |
| Höhe                 | 4.7 cm              |
| Gewicht              | 1 kg                |
| <b>Audioausgang</b>  |                     |
| DAC-Auflösung        | 32-Bit              |
| Abtastfrequenz       | 192 kHz (Max)       |
| Anz. Eingangskanäle  | 2                   |
| Anz. Ausgangskanäle  | 2                   |
| Frequenzgang         | 20 - 20000 Hz       |

## Produktdatenblatt

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Merkmale                              | Spannungsversorgung über USB-Bus   |
| <b>Erweiterung/Konnektivität</b>      |  |
| Schnittstellen                        | 1 x MIDI-Eingang   1 x MIDI-Ausgang   2 x<br>Mikrofon-/HI-Z-Instrumenten-Eingang - XLR   2 x<br>Audio-Line-Out   1 x Kopfhörer - Telefon Stereo 6,3 mm  <br>1 x USB 3.0 - 24-poliger USB-C |
| <b>Verschiedenes</b>                  |  |
| Enthaltene Kabel                      | SuperSpeed-USB-Kabel   |
| <b>Software / Systemanforderungen</b> |  |
| Erforderliches Betriebssystem         | Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10 (64 bit), Apple iOS 10,<br>Apple iOS 11, Apple macOS 10.13 High Sierra, Apple<br>macOS Mojave 10.14, Apple iOS 12   |
| Details der Systemanforderungen       | Dual Core Prozessor - 2 GHz - RAM 2 GB - HD 1200 MB  |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>           |  |
| Min Betriebstemperatur                | 0 °C   |
| Max. Betriebstemperatur               | 40 °C  |