

# Canon MREAL MD-20 Datenblatt

Canon MREAL MD-20 bietet eine Reihe fortschrittlicher Funktionen, die zur Erstellung hochrealistischer 3D-Umgebungen beitragen. Zu diesen Funktionen gehören: visuelle Kamera-Tracking, Bildregistrierung, Projektionstechnologie und Volumetric Rendering. Mit diesen Tools kann der Benutzer seine eigenen 3D-Welten erschaffen und verfeinern, sodass sie dem Original nahtlos ähneln.

Darüber hinaus kann Canon MREAL MD-20 auch für die Entwicklung immersiver Mixed Reality-Anwendungen verwendet werden. Mit denselben Technologien wie visuelle Kamera-Tracking, Bildregistrierung und Volumetric Rendering können Anwender virtuelle Objekte in die reale Umgebung integrieren und so ein noch intensiveres Erlebnis schaffen. Diese Anwendungsvielfalt macht Canon MREAL MD-20 zu einer idealen Lösung für Unternehmen, die innovative Wege suchen, um mit ihren Kunden zu interagieren und ihr Markenerlebnis zu verbessern.

## AR-Datenbrille

- Modell Mreal Display MD-20
- Marke Canon
- Preis auf Anfrage
- Erscheinungsdatum 2020
- Land Japan
- Status verfügbar
- Kategorie Augmented Realität
- Gewicht 620 g

## Anzeige

- Auflösung  $2560 \times 1600$  px (pro Auge)
- Bildwiederholfrequenz 60 Hz
- Sichtfeld (FOV)  $70^\circ$

## VR/AR-Erlebnis

- Raum-Skala
- $360^\circ$ -Verfolgung
- Positionelle Verfolgung
- Eingebaute Frontkamera