

[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]Weefine hat die endgültigen Details für seinen neuen 7-Zoll-Unterwasser-Monitor bekannt gegeben: Der [WED 7Pro Unterwassermanager von Weefine](#) ist ein ultra-high definition Monitor mit einer Auflösung von 1920×1200 Pixeln. Er kann sowohl mit Spiegellosen Kameras und mit Videokameras verwendet werden, um das Videosignal über den HDMI-Ausgang in Realzeit anzuzeigen. Mit einem 7-Zoll-Touch-Screen ausgestattet, ist er vollgestopft mit Funktionen, die sowohl Fotografen als auch Filmemacher bei der Beurteilung ihrer Aufnahmen helfen: Histogram, VectorScope, Parade und 3DLUT können ebenso angezeigt werden wie Focus Peaking und False Color.

[/vc\_column\_text][vc\_gallery interval="3" images="772" img\_size="medium" css\_animation="bounceIn"] [vc\_column\_text]Auch Erscheinungsdatum und Preis liegen nun fest: Der Unterwassermanager WED-7 Pro von Weefine wird ab dem 22. August 2021 bei den autorisierten Händlern für Weefine in Deutschland für 1.568 Euro erhältlich sein [/vc\_column\_text][vc\_text\_separator title="Pressemitteilung (extern)" color="juicy\_pink"] [vc\_column\_text]

Produktinformationen „Unterwassermanager WED-7 Pro von Weefine“

## Der WED-7 Pro ist ein professioneller HD-Monitor, der speziell für Unterwasserfotografen entwickelt wurde.

[vc\_column\_text][vc\_gallery interval="3" images="748,747,749,752,754" img\_size="medium" css\_animation="bounceIn"] [vc\_column\_text]Das Gehäuse ist aus einer Aluminiumlegierung gefertigt, mit Zierleisten aus Karbonfaser und feinen, verchromten Edelstahltasten. Es ist ein hochwertiges und professionelles Produkt. Der Unterwassermanager verwendet ein Full-HD-FHD-Display, spielt für 4K-HDMI-Eingang und -Ausgang, und ist mit einer Vielzahl von Hilfswerkzeugen konfiguriert, so dass der Fotograf mehr frei und mit Leichtigkeit bei der Aufnahme ist.

- **Professionelle Hilfsfunktion für die Aufnahme:** Der Unterwassermanager verfügt über eine Vielzahl von professionellen Aufnahmefunktionen, wie z. B.: Helligkeitshistogramm, Audio-Spalte, Hilfsfokus, Falschfarben, Belichtungsaufforderung, Monochrom-Display, neun Raster, Quadrat, etc., alle können besser helfen, den Fotografen effektiv überwachen und steuern das Bild auf den Prozess der Aufnahme und Erstellung von Werken.
- **Lange Akkulaufzeit:** Der Monitor wird von zwei 18650 Lithium-Batterien gespeist, die längste Arbeitszeit kann bis zu 3,5 Stunden sein, und das Produkt hat eine helle Batterieanzeige, so dass der Unterwasserfotograf die Batterieleistung jederzeit beobachten kann.
- **4K-Signalübertragung:** Das Produkt unterstützt 4K-HDMI-Eingang und -Ausgang, und hochauflösende Bilder der Kamera können durch 4K-Signalübertragung von HDMI in Echtzeit auf dem Monitor angezeigt werden.
- **7-Zoll-FHD:** Der WED-7 Pro von Weefine verfügt über einen 7-Zoll-Full-HD-Bildschirm mit einer Auflösung von 1920×1200 und einer Pixeldichte von 440PPI sowie einer hohen Helligkeit von 500CD /m<sup>2</sup> und einem hohen Kontrast von 1200:1.
- **Ultraweiter Betrachtungswinkel:** Die Wahl des IPS-Displays hat einen ultraweiten Betrachtungswinkel von 160°, der es dem Fotografen ermöglicht, ein klares Bild zu erhalten, wenn er die Position ändert.
- **Echte Farbe:** Das Produkt verwendet den vertrauenswürdigen Rec.709 High-Definition-Farbspace im professionellen Bereich und stellt die Farbe ohne Verzerrung oder

Farbverfälschung genau wieder her, es zeigt das echte Bild.

- **Blendschutz:** Das Produkt verfügt über eine professionelle Abdeckhaube, so dass der Fotograf den idealen Betrachtungseffekt erzielen kann, wenn er das Gerät bei hellem Außenlicht verwendet.
- **Hervorragende Bildverarbeitungs-Engine:** Der WED-7 Pro von Weefine ist mit einer unabhängigen Bildverarbeitungs-Engine ausgestattet, die den Hell-Dunkel-Effekt und den Kontrast des Bildes verbessert, so dass die Bildqualität noch exquisiter ist.
- **Ausgezeichnete Wasserdichtigkeit:** Bis 80m (IP68) wasserdicht Grad: professionelle Abdichtung Design, vollständige Prozess-Technologie und Qualitätskontrolle, sowie reale Simulation von verschiedenen tiefen Wasserbedingungen der Druckprüfung.

Quelle: [PanOceanPhoto, Haus der Unterwasserfotografie](#)