



NEUE NSP

N620 VR BRILLE 3D VR UNI 3.5"-6.2"



Smartphone verwenden und eine Anwendung von Google Play, dem App Store oder Windows Store herunterladen, die mit Virtual Reality-Brillen kompatibel ist, können Sie ein einzigartiges Seherlebnis genießen. Virtual Reality Die BRILLE VR uni von NSP bietet Menschen mit Kurzsichtigkeit und damit Brillenträgern die Möglichkeit, das Gerät zu verwenden, indem der Brennweitenabstand der Objektive oben angepasst wird. Verwenden Sie VR uni, um Filme anzusehen, und genießen Sie einen privaten Super-Bildschirm wie IMAX (Image Maximum) für atemberaubenden

Sie können jetzt ein Konzert von zu Hause aussehen und an Extremsportarten wie Bungee-Jumping teilnehmen. Die Merkmale, die das Gerät auszeichnen, sind seine leichte, weiche Schaumstoffbeschichtung und sein geringes Gewicht, wodurch es

visuellen Genuss.

Tauchen Sie mit der NEUEN BRILLE (MASKE) NSP VR UNI in die Realität der virtuellen Welt ein! Mit der neuen 3D-Virtual-Reality-Brille VR uni von NSP

werden Ihre Lieblingsfilme mit **3D CINEMA** in Videospielen mit 360 °-Bewegung infiltriert und in alle Teile der Welt übertragen. Sie lassen sich hervorragend auf den Kopf auftragen und eignen sich ideal für den Langzeiteinsatz. **Der ergonomische Gurt verteilt das Gewicht des Geräts gleichmäßig auf Ihren Kopf und bietet Ihnen so optimalen Komfort.** Das große Sichtfenster sowie die einfache Bedienung versprechen Ihnen einen **Blick in die Zukunft.** Wenn Sie jetzt Ihr









einfach zu bedienen ist. Setzen Sie Ihr Mobiltelefon in die spezielle Aussparung der Brille ein, die **für 3,5**-

bis 6,2-Zoll-Smartphones geeignet ist, und stellen Sie den Abstand zwischen Objektiv und Bildschirm ein, um ein besseres Ergebnis zu erzielen.

Die leicht verschiebbare Hülle des Handys in der Brille sowie die spezielle Öffnung für die Handykamera bringen Ihre Realität in eine andere Dimension. Mit NSP VR uni erleben Sie das Gefühl einer idealen Sicht auf einen **1000-Zoll-Bildschirm** in einer Entfernung **von 3 Metern und sind auf dem Weg zu** einem unvergesslichen Abenteuer in der Welt der modernen Technologie.













