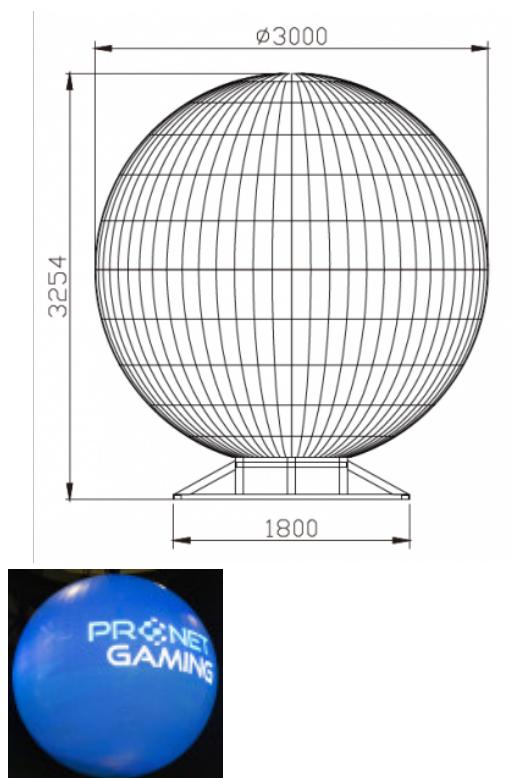




P2.0 / LED SPHERE / 3M

DANE TECHNICZNE

Rozstaw pikseli (mm)	2.0
Gęstość pikseli	4096x1791 (Stojąca)
Technologia	SMD
Serwisowanie	Przód
Średnica (mm)	3000
Częstotliwość odświeżania (Hz)	3840
Waga brutto (kg)	1000
Maks. jasność (cd/m²)	600
Kąty widzenia (poziom/pion; °)	140/140
Maks. pobór mocy (W)	600 (/m2)
Szerokość (mm)	1800 (Podstawa)
Wysokość (mm)	3254

OPIS PRODUKTU

Ekran LED w formie kuli o średnicy 3 metrów i rozstawie piksela 2.0 mm to technologiczne arcydzieło, które przesuwa granice możliwości współczesnych ekranów LED. Zastosowana technologia SMD1515 GOB zapewnia wyjątkową jakość obrazu, solidną ochronę pikseli oraz niezawodność. Kształt kuli, nowoczesne wzornictwo i imponujące parametry wyróżniają to urządzenie na tle innych rozwiązań.

Dzięki gęstości pikseli wynoszącej 4096x1791 (w przypadku wariantu stand-alone) i rozstawowi pikseli 2 mm, urządzenie oferuje niezwykle szczegółowy obraz, zarówno w statycznych wizualizacjach, jak i dynamicznych materiałach wideo. Jasność do 600 cd/m² gwarantuje dobrą widoczność nawet w intensywnym świetle, a szerokie kąty widzenia 140° w obu osiach zapewniają wyrazisty obraz z dowolnej pozycji. Częstotliwość odświeżania 3840 Hz eliminuje wszelkie migotania, co jest kluczowe podczas transmisji na żywo i pracy z multimediami.

Kula LED została zaprojektowana z myślą o wygodzie użytkownika. Dzięki średnicy 3000 mm i stabilnej podstawie o szerokości 1800 mm, urządzenie można łatwo instalować w różnych przestrzeniach. Łatwość serwisowania od frontu pozwala na szybką konserwację.

Sfera LED P2.0 łączy w sobie zaawansowane technologie, wysoką jakość obrazu i estetyczny design, redefiniując sposób prezentacji treści wizualnych. Doskonała widoczność, innowacyjne funkcje i przemyślana konstrukcja sprawiają, że jest to idealne narzędzie do nowoczesnej komunikacji wizualnej w prestiżowych przestrzeniach.

Wypożycz to rozwiązanie na swój event w SQM Rental House!

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/led-sphere/2274-p20-led-sphere-3m.html>