

Innowacyjny na skalę światową, całkowicie odmienny od wszystkich dotychczasowych, wyświetlacz 3D, w którym nie ma konieczności wykorzystywania okularów – pomiędzy oczami widza a ekranem nic się nie znajduje.

WYJĄTKOWE CECHY FUNKCJONALNE:



1. zastosowanie całkowicie nowej, opracowanej samodzielnie i opatentowanej metody wyświetlania obrazu 3D,
2. **pomiędzy okiem widza a ekranem nie ma żadnej struktury** – obraz 3D jest widoczny bez okularów,
3. przekaz kierowany z jednego wyświetlacza może być **profilowany** pod kątem osób wyposażonych w urządzenie umożliwiające odbiór – różne osoby mogą widzieć odmienne treści,
4. oraz jest całkowicie niewidoczny dla osób postronnych – nie ma możliwości odebrania przekazu przez osobę nie wyposażoną w odpowiednie urządzenie,
5. **pierwszy na świecie wyświetlacz generujący pełny obraz przestrzenny**, bez względu na kąt, pod którym spogląda na niego widz.

DANE TECHNICZNE

| EKRAAN R3D.V01.2015 | | |
|---------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Obraz | Ekran | 40 cali / 102 cm, 16:9 |
| | Rozdzielczość | Full HD, 1920 x 1080 |
| | Technologia 3D | R3D |
| | Tuner | DVB-T, DVB-C, analogowy |
| | Podświetlenie matrycy | LED |
| Dźwięk | System dźwięku przestrzennego | TAK |
| | Moc głośników | 2 x 10W |



KARTA PRODUKTU

| | | |
|--|------------------------------------|-----|
| | Regulacja tonów wysokich / niskich | TAK |
| | Korektor dźwięku | TAK |

| | | |
|----------------------------------|--------------------------|-----|
| Funkcje sieciowe i multimedialne | Smart TV | TAK |
| | Wi-Fi | TAK |
| | DLNA | TAK |
| | Przeglądarka internetowa | TAK |

| | | |
|----------------------|-----------------------|-----|
| Informacje dodatkowe | Menu w języku polskim | TAK |
|----------------------|-----------------------|-----|

| | | |
|------------------|--------------------------|-----|
| Wejścia/ wyjścia | Liczba łącz HDMI | 3 |
| | Liczba złączy USB | 3 |
| | Złącze EURO | 1 |
| | Złącze Ethernet (LAN) | 1 |
| | Wejście komponentowe | TAK |
| | Cyfrowe wejście optyczne | TAK |
| | Wyjście słuchawkowe | TAK |

| | | |
|--------------------|--|-------------------|
| Parametry fizyczne | Model | R3D.V01.2015 |
| | Kolor obudowy | Czarny |
| | Wymiary z podstawą (szer. x wys.x gł.) | 92 x 59 x 26,5 cm |
| | Wymiary bez podstawy (szer. x wys.x gł.) | 92 x 59 x 6,5 cm |
| | Waga z podstawą: | 9,5 kg |
| | Waga bez podstawy: | 8,3 kg |

| | | |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Efektywność energetyczna | Klasa energetyczna | A+ |
| | „Typowy” pobór mocy (tryb włączenia) | 50W |
| | Roczne zużycie energii | 70 kWh |
| | Przekątna ekranu | 40 cali / 102 cm |
| | Pobór mocy (tryb czuwania) | 0,3W |
| | Pobór mocy (max) | 115 W |
| | Rozdzielczość | 1920 x 1080 |
| | Zasilanie | 220 - 240 V 50/60 Hz |

| | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--------|
| Akcesoria i wyposażenie | Adapter 3D w wersji R3D | 2 szt. |
| | Instrukcja obsługi w języku polskim | |
| | Karta gwarancyjna | |

| | | |
|-----------|-----------------|-------------|
| Gwarancja | Okres gwarancji | 24 miesiące |
|-----------|-----------------|-------------|

| | |
|-----------|--------------------------|
| Producent | R3D Technical Sp. z o.o. |
|-----------|--------------------------|