

MEDIARANGE BD-R Blu Ray x 4 cake 25 PROMO !!!

Cena :
58,99 zł
56,63 zł

Dostępność : **Dostępny**
 Stan magazynowy : **bardzo wysoki**
 Średnia ocena : **brak recenzji**

MEDIARANGE BD-R BLU RAY x4 25GB CAKE 25

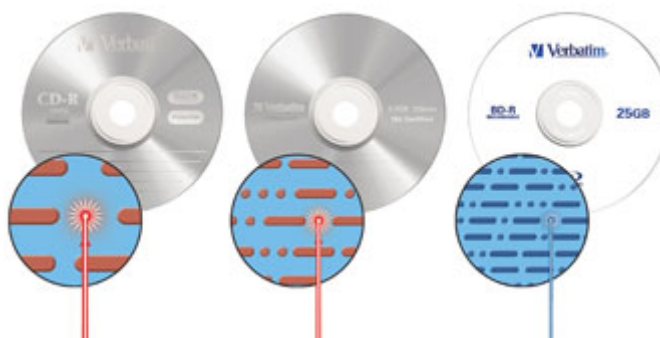
Dyski Blu-ray biorą swoją nazwę od technologii niebieskiego lasera. Krótsza długość fali lasera jest powodem tego, że laser jest koloru niebieskiego.

Niebieski laser posiada długość fali 405nm, podczas gdy długość fali DVD, które używają technologii czerwonego lasera, wynosi 650nm. Korzyść z posiadania niebieskiego lasera z krótszą długością fali polega na tym, iż jest możliwe zapisanie mniejszych kanałków z danymi i dlatego ogromnie wzrasta liczba danych na dysku.



Dysk Blu-ray posiada większą pojemność zapisu, którą umożliwia niebieski laser z krótszą długością fali niż standardowy czerwony laser używany w technologii CD i DVD. Zarówno CD, jak i DVD, używają lasera podczerwonego o długości fali tylko 780nm (CD) i 650nm (DVD), podczas gdy dysk Blu-ray wykorzystuje niebieski laser o długości fali tylko 405nm. Korzyści z posiadania niebieskiego lasera z krótszą długością fali oznaczają, iż jest możliwe zapisanie mniejszych kanałków z danymi i dlatego ogromnie wzrasta liczba danych na dysku.

Dyski Blu-ray oferują 3 do 5 razy większą pojemność niż standardowy nagrywalny dysk DVD, co pozwala na nagrywanie, ponowne zapisywanie i odtwarzanie filmów wideo o wysokiej rozdzielczości (HD).

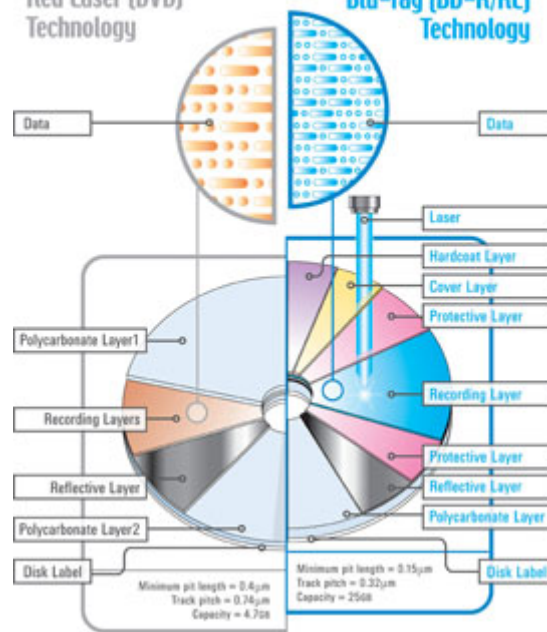


Strukturalny projekt dysku Blu-ray jest bardzo różny od struktury CD lub DVD. Warstwa dolna CD jest 1.2mm grubości; podczas gdy warstwa dolna DVD jest 0.6mm grubości. Dysk Blu-ray jest pokryty tylko 0.1mm warstwą; jest tak aby optyczny dystans pomiędzy ścieżką danych i systemem optycznym napędu mógł być osiągnięty.

How a Blu-ray Disc Works

Red Laser (DVD)
Technology

Blu-ray (BD-R/RE)
Technology



Producent: RITEK
Typ nośnika: BD-R Single Layer
Opakowanie: 25 szt
Pojemność: 25GB
Zgodność ze specyfikacją BD-R w wersji 1.1.
Prędkość zapisu wg producenta: 4

