
Narrowcasting

Een definitie

Achtergrond

Bos Nieuwe Media:
Ontwikkelen en exploiteren van innovatieve
Internet Toepassingen.



Narrowcasting: Passief of interactief

Videowalls



Narrowcasting

Een 1 op 1 relatie met klanten/doelgroepen opbouwen en onderhouden, is de toekomst.

Het sleutelwoord hier is Persoonlijke Interactieve informatie en communicatie en gerichte entertainment combineren met gewenste reclame.

Op die manier is elke geïnvesteerde reclame-euro, in een Persoonlijke Interactieve TV kanaal, zijn geld meer dan waard.

Narrowcasting

Passief:

Dit is content in de vorm van video's, digitale flyers en animaties. Dit kan door de inzet van bijvoorbeeld een 'gewoon' beeldscherm, een digitaal billboard of een vidiowall (ook wel vidiwall genoemd). Geschikt voor zowel outdoor als indoor advertising en communicatie.

Interactief:

Content waarbij gebruikers interactie met het beeldscherm hebben en waarbij bijvoorbeeld data verzameld wordt en ook self service en category management mogelijk is. Dit kan door de inzet van een touch screen, sms, mms, klantenkaarten en sensoren (zoals bijvoorbeeld slimme camera's).

Bluecasting

Door middel van **bluecasting** krijgen gebruikers van een device zoals een telefoon of PDA met Bluetooth ingeschakeld automatisch content zoals clips, mini ad's etc. aangeboden, zodra zij in de buurt zijn van speciaal ontwikkeld plasma screen of multi-media zuil. De telefoon moet dan wel als 'waarneembaar' voor andere devices ingesteld staan.

Bluecasting is een vorm van narrowcasting

Vodcasting

VODcast is het aanbieden van video op aanvraag middels RSS of Atomfeeds.

De term is een combinatie van VOD, wat staat voor Video On Demand, en webcasting of broadcasting.

VODcasts worden ingezet als on-demand televisiekanalen die op tal van apparaten (PC, portable en ook in de woonkamer) kunnen worden geconsumeerd. Een fraai voorbeeld hiervan is Apple's Front Row Media center, dat met een eenvoudige afstandsbediening een TV-ervaring biedt.

Vodcasting is een vorm van narrowcasting.