

DP-UB9000EG1 Panasonic



Categorie: Blu-ray-speler
Merk: Panasonic
Model: DP-UB9000EG1



1.299,00€

OMSCHRIJVING

Een referentieklasser met de ultieme beeld- en geluidskwaliteit

De UB9000 referentieklasser ultra HD Blu-ray-speler gebruikt Panasonics unieke chroma- en HDR-verwerkingstechnologieën om beeld thuis weer te geven met bioscoopkwaliteit. Dit in combinatie met een structuur en componenten die de hoogst mogelijke audiokwaliteit nastreven om overweldigend prachtig beeld en geluid te bieden.

*Design, functies en specificaties zijn onderhevig aan veranderingen zonder voorafgaande kennisgeving.

Een Hollywood bioscoopervaring

Dit model heeft een HCX-processor voor ultra HD Blu-ray met originele beeldtechnologieën voor prachtige beeldkwaliteit. De precieze kleuren en HDR-weergave zijn van essentieel belang voor Ultra HD en vormen de basis van high-definition beelden. Ze bieden een geheel nieuwe kijkervaring die je nog nooit eerder hebt meegemaakt.

*HCX staat voor Hollywood Cinema Experience.

*Onder toezicht van Panasonic Hollywood Laboratory.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

| | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|
| MA | 13u - 18u | VRIJ | 9u tot 18u |
| DI | 9u tot 18u | ZAT | 10u tot 18u |
| WOE | 9u tot 18u | ZON | GESLOTEN |
| DO | 9u tot 18u | | |

Ervaar verbluffende 4K-beelden

Multi HDR-ondersteuning - Panasonic ultra HD Blue-ray-spelers ondersteunen meerdere HDR-formats. Ze ondersteunen nu HDR-afspelen van HDR10+™ dynamische metadata, de standaard voor de volgende generatie. En ze zijn compatibel met Dolby Vision™. Het synergetische effect dat wordt bereikt met de originele hoge kwaliteit beeldtechnologieën zorgen voor een nog nauwkeurigere beeldweergave.

Prachtige kleur en details

Technologieën uit het Panasonic Hollywood Laboratory, de basis voor Blu-ray Disc Research & Development, zijn toegepast op Panasonics unieke "4K High Precision Chroma Processing." Kleurensignalen van 4K-beelden (4:2:0) worden in 4K (4:4:4) geïnterpoleerd door een multitap chroma-proces, voor natuurlijke texturen en diepte.

Vermindert vibratie om premium geluidskwaliteit te realiseren

Chassis met hoge stijfheid en lagere positie voor het zwaartepunt - Een nieuw ontwikkelde aandrijvingsbasis met een 3-dimensionele, dikke stalen plaat fixeert de optische disc drive in het midden van het tweelaagse chassis om vibratie en ruis tijdens de rotatie van de schijf. En dik aluminium wordt gebruikt op de voor- en zijpanelen. Dit verhoogt de stijfheid van het chassis en vermindert vibratie.

Veelzijdige, hoogwaardige audio-uitgangsaansluitingen

2-kanaal (XLR/RCA) en 7.1-kanaal uitgangsaansluitingen - De 2-kanaal en 7.1-kanaal uitgangsaansluitingen zijn ook gescheiden. Bovendien is de 2-kanaal uitgang uitgerust met een gebalanceerde XLR-uitgangsaansluiting als aanvulling op de RCA-aansluiting.

Het stijlvolle ontwerp met hoogwaardige eigenschappen

Referentie-ontwerp - Dik aluminium dat is behandeld met alumiet wordt gebruikt voor de voor- en zijpanelen. Dit helpt vibratie te verminderen en stijfheid van het chassis te verhogen om hoge geluidskwaliteit te ondersteunen terwijl er een ontwerp wordt geboden dat bij uitstek geschikt is voor een referentieklassemodel.

Vanaf nu is online content ook beschikbaar in 4K



Compatibel met 4K VOD - Omdat 4K internet-videodistributie nu wordt ondersteund voor content zoals NETFLIX, Prime Video en YouTube, bevindt een brede variatie aan hoogwaardige content zich binnen handbereik. De High-Definition internetvideosignalen worden verwerkt door de originele, uiterst nauwkeurige 4K Chroma Processor van Panasonic om heldere, mooie beelden te krijgen.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig



| | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|
| MA | 13u - 18u | VRIJ | 9u tot 18u |
| DI | 9u tot 18u | ZAT | 10u tot 18u |
| WOE | 9u tot 18u | ZON | GESLOTEN |
| DO | 9u tot 18u | | |

SPECIFICATIE



Aansluitingen

| | |
|-------------------------------------|---|
| Aantal coaxiale uitgangen | 1 |
| Aantal HDMI-uitgangen | 2 |
| Aantal optische uitgangen | 1 |
| Aantal USB 2.0-poorten | 1 |
| Aantal USB 3.0-poorten | 1 |
| Aantal XLR-uitgangen (Gebalanceerd) | 1 |
| Audio uit analoog USB-aansluiting |   |

Bediening

| | |
|-------------------|---|
| Afstandsbediening |  |
| Koppeling met app |  |

Connectiviteit

| | |
|-------------------|--|
| DLNA |  |
| Wi-Fi |  |
| Wi-Fi-standaarden | Wi-Fi 802.11ac (Wi-Fi 5), Wi-Fi 802.11n (Wi-Fi 4), Wi-Fi 802.11b (Wi-Fi 1), Wi-Fi 802.11g (Wi-Fi 3), Wi-Fi 802.11a (Wi-Fi 2) |

Audio

| | |
|------------------|--|
| Surroundformaten | DTS-HD Master Audio, DTS-X, Dolby Digital, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Audio |
|------------------|--|

Beeld

| | |
|--------------|---|
| 4K-upscaling |  |
|--------------|---|

Functies

| | |
|---------|---|
| BD-Live |  |
|---------|---|

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

| | |
|------------|------------|
| MA | 13u - 18u |
| DI | 9u tot 18u |
| WOE | 9u tot 18u |
| DO | 9u tot 18u |

| | |
|-------------|-------------|
| VRIJ | 9u tot 18u |
| ZAT | 10u tot 18u |
| ZON | GESLOTEN |

Fysieke kenmerken

| | |
|---------|--------|
| Breedte | 430 mm |
| Diepte | 300 mm |
| Gewicht | 7,8 kg |
| Hoogte | 81 mm |
| Kleur | Zwart |

Multimedia

| | |
|--------------------|--|
| Afspelen van media | Blu-ray 3D, Blu-ray, DVD, CD-R, CD-RW |
|--------------------|--|

Scherm

| | |
|--------------|------------------------------|
| HDR-formaten | Dolby Vision, HLG, HDR10+ |
|--------------|------------------------------|

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

| | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|
| MA | 13u - 18u | VRIJ | 9u tot 18u |
| DI | 9u tot 18u | ZAT | 10u tot 18u |
| WOE | 9u tot 18u | ZON | GESLOTEN |
| DO | 9u tot 18u | | |