

BD-SP353 Blu-ray Disc-Player

SCHWARZ | SILBER



Kostengünstiger Blu-ray Disc-Player inklusive Wiedergabe hochauflösender Audiodaten

Das schlanke minimalistische Design des BD-SP353 bietet genügend Wiedergabeleistung, um jeden Raum akustisch zu beleben. Zusammen mit einem hochwertigen Onkyo-Heimkinosystem bringt Ihnen der BD-SP353 die Detailfülle und das realistische Klangerlebnis von Blu-ray-Medien nach Hause. Aber der BD-SP353 kann weitaus mehr. Zusätzlich zur Wiedergabe von DVDs und CDs verfügt das Gerät über einen Ethernet-Anschluss für reichhaltige interaktive BD-Live-Funktionen. Flexible Verbindungen stellen ein weiteres Highlight dar. Über den USB-Anschluss des BD-SP353 können Sie auch hochauflösende 192-kHz/24-Bit-Audioformate wie FLAC und WAV wiedergeben. Zudem können Sie über den Anschluss Medien von einer Vielzahl an Speichergeräten abspielen. Im HD-Format codierte Inhalte wie AVCHD und DivX Plus™ HD lassen sich problemlos wiedergeben. Darüber hinaus können normale Videoquellen über HDMI® auf 1080p skaliert werden. Neben dem Abspielen von Blu-ray-Videoinhalten ermöglicht der HDMI-Ausgang auch eine verlustfreie Wiedergabe von Audiodateien in den Formaten Dolby® und DTS™. Wenn Sie also nach einer vielseitigen und preisgünstigen Wiedergabelösung suchen, ist der BD-SP353 die perfekte Wahl.

HAUPTMERKMALE

- HDMI®-Ausgang mit Unterstützung für 1080p, Deep Color™, x.v.Color™ und CEC
- Dolby® TrueHD und Dolby® Digital Plus Decoding
- Unterstützt DTS-HD Master Audio™ Essential und DTS-HD High Resolution Audio™
- DVD-Skalierung auf 1080p
- Wiedergabe der Formate AVCHD®, DivX Plus™ HD (MKV), MP3 und JPEG
- 1080/24p-Videoausgang für Full HD-Filme auf Blu-ray Discs
- BD-Live-Funktionen für interaktive Inhalte
- USB-Anschluss für die Wiedergabe hochauflösender Audiodaten (WAV/FLAC mit 192 kHz/24-Bit)

* Nur DVD-R/RW.

AUDIO- UND VIDEOFUNKTIONEN

- Wiedergabe von BD-Video (BD-ROM, BD-R, BD-R DL, BD-RE, DE-RE DL, BD-R LTH)
- Wiedergabe von DVD-Video (DVD Video, DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, DVD+R DL, AVCHD Disc)
- Wiedergabe von Audio-CDs sowie Audiowiedergabe über USB (CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC)
- Digitaler Audioausgang (optisch)
- Analoges Audioausgang (2-Kanal)

WEITERE MERKMALE

- Kompatibel mit BONUSVIEW™
- Schnelle (×1,5) und langsame (×0,8) Anzeige mit Audiowiedergabe
- Schnellstartfunktion
- Fortsetzungsmodus zum Fortfahren selbst nach Ausschalten des Geräts
- Kurzes Überspringen/Erneutes Abspielen
- Overlay-Bildschirmanzeige in verschiedenen Sprachen (Englisch, Deutsch, Ungarisch, Tschechisch, Slowakisch, Polnisch, Slowenisch, Türkisch, Französisch, Italienisch und Spanisch)
- Automatisches Ausschalten
- Firmware-Updates (über USB)



BD-SP353 Blu-ray Disc-Player

Hochauflösender Surround-Klang durch Dolby® TrueHD und DTS-HD Master Audio™

Die internen Decoder des BD-SP353 liefern Ihnen die verlustfreie Studio-Master-Qualität von Dolby® TrueHD und DTS-HD Master Audio Essential™ für Blu-ray Discs. Der Player gibt diese Formate als reinen Bitstrom über HDMI aus, sodass im Vergleich zur Originalaufnahme keinerlei Verluste entstehen. Wenn Sie keinen HDMI-kompatiblen Receiver besitzen, können Sie dennoch über den integrierten optischen digitalen Ausgang normale Videoformate in Dolby® Digital und DTS 5.1-Kanal genießen.



BD-Live für ein umfassendes Interaktionserlebnis

Durch die BD-Live-Funktionen des BD-SP353 können Sie eine direkte Verbindung ins Internet aufbauen und auf eine Vielzahl aktueller Inhalte wie Filmvorschauen, Spiele und Live-Interaktionen zugreifen. Zur BD-Live-Spezifikation gehören unter anderem auch BonusView™-Funktionen wie Bild-in-Bild. Damit können Sie in der Ecke des Bildschirms ein kleines Video anzeigen, während der Hauptinhalt im Hintergrund wiedergegeben wird.

Hochauflösende Videosignale in 1080p; AVCHD- und DivX Plus™ HD-kompatibel

Die Blu-ray Disc liefert die lebendigsten und detailreichsten Videobilder, die Sie je im Heimkino betrachten konnten. Eine auf dem BD-SP353 abgespielte Disc kann mit voller Auflösung von 1080p und 24 Bildern pro Sekunde wiedergegeben werden – das ist die ursprüngliche Bildwiederholrate für Filme. Der BD-SP353 ist außerdem mit den Formaten DivX Plus™ HD (MKV) und AVCHD kompatibel, die zunehmende Verbreitung erlangen. Bei diesen Formaten werden Video-Codex mit besonders hoher Komprimierungsrate eingesetzt. So können Sie ab sofort Ihre mit einem kompatiblen Camcorder aufgenommenen HD-Filme und -Videoclips auf Großbildschirmen genießen.

Der Fortsetzungsmodus bringt Sie dorthin zurück, wo Sie zuletzt waren

Mit der Fortsetzungstaste auf der Fernbedienung können Sie sich merken, wo Sie letzten Abend aufgehört haben. Das heißt, dass Sie Ihren Filmgenuss unmittelbar fortsetzen können.



1080p-Videoskalierung für schärfere DVD-Bilder

Per 1080p-Videoskalierung lassen sich DVD-Bilder mit Standardauflösung in Full HD verwandeln, damit Sie Ihre DVD-Sammlung zu neuem Leben erwecken können.



TECHNISCHE DATEN

Video	
Signalssystem	PAL/NTSC
HDMI-Ausgang	480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p/24 fps
Allgemeine Daten	
Stromversorgung	110–240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	13 W
Stromverbrauch (schnelle Bereitschaft)	1 W
Leistungsaufnahme (Bereitschaft)	0,3 W
Abmessungen (B × H × T)	135 × 58 × 249 mm
Gewicht	2,0 kg
VERPACKUNG	
Abmessungen (B × H × T)	503 × 122 × 342 mm
Gewicht	3,3 kg
Mitgeliefertes Zubehör	
• Bedienungsanleitung • Fernbedienung • zwei AAA-Batterien (R03) • Netzkabel	



Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung behält sich Onkyo das Recht vor technische Daten und Gestaltungsmerkmale ohne Vorankündigung zu ändern. Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Das Doppel-D-Logo ist eine Marke von Dolby Laboratories. Informationen zu DTS-Patenten finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, das Symbol sowie DTS und das Symbol zusammen sind Marken von DTS, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten. HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing LLC in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.