

Soundbars und Soundplates

Inhaltsverzeichnis

Ergebnisse Übersichtstabelle	_____	2
Ergebnisse Einzelprodukte	_____	3

Ergebnisse Übersichtstabelle

Individuelle Auswahl

Anbieter und Produkt	Mittlerer Onlinepreis (Euro)	- QUALITÄTSURTEIL	TON	HANDHABUNG	STROMVERBRAUCH	BASISSCHUTZ PERSÖNLICHER DATEN ¹⁾	VIELSEITIGKEIT ²⁾	DATENSENDEVERHALTEN ³⁾
----------------------	------------------------------	-------------------	-----	------------	----------------	--	------------------------------	-----------------------------------

Soundbars 2022 - Soundbars (einteilig)

LG DSP2	146,00	BEFRIEDIGEND (3,4)	⊖	+	++	nur bei Geräten mit App 2021 geprüft	nur bis 2018 geprüft	nur bei Geräten mit App 2017 bis 2020 geprüft
----------------	--------	---------------------------	---	---	----	--------------------------------------	----------------------	---

Soundbars 2022 - Soundbars mit separater Bassbox

LG DSP11RA	1100,00	GUT (2,0)	+	+	○	nur bei Geräten mit App 2021 geprüft	nur bis 2018 geprüft	nur bei Geräten mit App 2017 bis 2020 geprüft
LG DSP8YA	540,00	GUT (2,1)	+	+	+	nur bei Geräten mit App 2021 geprüft	nur bis 2018 geprüft	nur bei Geräten mit App 2017 bis 2020 geprüft
LG DSP9YA	775,00	GUT (2,1)	+	+	+	nur bei Geräten mit App 2021 geprüft	nur bis 2018 geprüft	nur bei Geräten mit App 2017 bis 2020 geprüft
LG DSPD7Y	345,00	GUT (2,2)	+	+	++	nur bei Geräten mit App 2021 geprüft	nur bis 2018 geprüft	nur bei Geräten mit App 2017 bis 2020 geprüft
LG DSN5	199,00	GUT (2,5)	○	+	++	nur bei Geräten mit App 2021 geprüft	nur bis 2018 geprüft	nur bei Geräten mit App 2017 bis 2020 geprüft
LG Eclair DQP5	430,00	BEFRIEDIGEND (3,0)	⊖	+	++	nur bei Geräten mit App 2021 geprüft	nur bis 2018 geprüft	nur bei Geräten mit App 2017 bis 2020 geprüft

++ sehr gut (0,5 - 1,5) + gut (1,6 - 2,5) ○ befriedigend (2,6 - 3,5) ⊖ ausreichend (3,6 - 4,5) — mangelhaft (4,6 - 5,5)

✓ = Ja ✗ = Nein

☐ = Eingeschränkt. □ = Optional als Zubehör.

Reihenfolge: Nach Qualitätsurteil, bei gleichen Werten nach Alphabet.

Fußnoten: Eine Erklärung finden Sie am Ende der Tabelle.

Datensendeverhalten: unkritisch, kritisch, sehr kritisch.

Mängel in der Datenschutzerklärung: keine, gering, gravierend.

1) Diese Prüfung führten wir nur bei Soundbars und Soundplates mit App im Testprojekt 2021 durch.

2) Diese Bewertung gilt nur für Soundbars und Soundplates aus den Testprojekten 2017 und 2018.

3) Diese Bewertung gilt nur für Soundbars und Soundplates mit App aus den Testprojekten 2017 bis 2020.

Online-Preise (ohne Versandkosten) ermittelt durch [ideal.de](https://www.ideal.de).

LG DSP2

test - QUALITÄTSURTEIL: BEFRIEDIGEND (3,4)

Mittlerer Onlinepreis: 146,00 Euro (Stand: 04.07.2022)



Hauptbild

LG DSP2

Soundbars 2022 - Soundbars (einteilig)

Testergebnisse	Gewichtung	LG DSP2
Preise		
Mittlerer Onlinepreis (Euro)		146,00 Euro (Stand: 04.07.2022)
Mittlerer Ladenpreis (Euro)		111,00 Euro (Stand: 30.04.2022)
Online-Veröffentlichung		
Online-Veröffentlichung		07.07.2022
test - QUALITÄTSURTEIL	100%	BEFRIEDIGEND (3,4)
TON	70%	ausreichend (4,1)
Hörtest Musik und Sprache		⊖
Hörtest Filmeffekte		⊖
Hörtest komprimierte Streams (Bluetooth)		⊖
Klangoptimierung		⊖
Schalldruck, Frequenzbereiche		⊖
HANDHABUNG	20%	gut (2,3)
Gebrauchsanleitungen und Informationen		○
Inbetriebnehmen		++
Bedienen		+
Anzeigen		⊖
Startdauer aus Standby		++
STROMVERBRAUCH	10%	sehr gut (0,7)

++ sehr gut (0,5 - 1,5)

+ gut (1,6 - 2,5)

○ befriedigend (2,6 - 3,5)

⊖ ausreichend (3,6 - 4,5)

— mangelhaft (4,6 - 5,5)

Datensendeverhalten: unkritisch, kritisch, sehr kritisch.

Mängel in der Datenschutzerklärung: keine, gering, gravierend.

☒ = Eingeschränkt. ☐ = Optional als Zubehör.

Online-Preise (ohne Versandkosten) ermittelt durch [ideal.de](https://www.ideal.de).

Produktmerkmale

Produktmerkmale	LG DSP2
Messwerte	
Leistungsaufnahme im Betrieb (Watt) ¹⁾	9
Leistungsaufnahme im Standby (W) ¹⁾	0,8 ²⁾
Leistungsaufnahme im Netzwerkstandby (W) ^{1) 3)}	0,8
Stromkosten pro Jahr (34 Cent/kWh) (Euro) ⁴⁾	6
Minimale Stromkosten pro Jahr (34 Cent/kWh) (Euro) ⁴⁾	6 ²⁾
Sonstige Eigenschaften	
Bauart	Soundbar
Mit separatem Subwoofer	✗
Wandbefestigung möglich	✓
Nachtmodus ⁵⁾	✓
Sprachassistent vorhanden	✗
Bedienbar per App	✓
Name der App	LG Sound Bar
Raumklang	
Dolby Atmos ⁶⁾	✗
DTS:X ⁶⁾	✗
Mit separaten Satellitenboxen ⁷⁾	✗
Multiroomfähig ⁸⁾	✗
Anschlüsse und Schnittstellen	
HDMI-Anschlüsse (Anzahl)	2
HDMI mit ARC ⁹⁾	✓
HDMI mit eARC (laut Anbieter) ⁹⁾	✗
Audioeingänge-Stereo (Anzahl)	0
Optische Digitaleingänge	✓
Elektrische Digitaleingänge	✗
LAN	✗
WLAN	✗
USB-Anschlüsse (Anzahl)	1
Bluetooth	✓
Maße und Gewichte	

Produktmerkmale

LG DSP2

Soundbar Höhe (cm)	7
Soundbar Breite (cm)	76
Soundbar Tiefe (cm)	9
Soundbar Gewicht (kg)	2

✓ = Ja ✗ = Nein

Datensendeverhalten: unkritisch, kritisch, sehr kritisch.

Mängel in der Datenschutzerklärung: keine, gering, gravierend.

▣ = Eingeschränkt. □ = Optional als Zubehör.

- 1) Mitgelieferte Subwoofer wurden bei der Leistungsaufnahme berücksichtigt.
- 2) Keine Energiesparfunktion für Standby etwa durch Abschalten von WLAN oder Bluetooth möglich.
- 3) Netzwerk-Standby: mit WLAN und/oder Bluetooth.
- 4) Gilt für Soundbars im Test ab 2022: Berechnet mit 4 Stunden Betrieb und 20 Stunden Standby bei Stromkosten von 34 Cent pro Kilowattstunde. Jahreswerte gerundet. Standard = werkseitige Voreinstellungen. Minimal = Standby-Einstellungen zum Strom sparen, etwa durch Abschaltung von WLAN oder Bluetooth. Ist ein Netzschalter vorhanden, wurde das Gerät für 10 Stunden täglich vom Netz getrennt.
- 5) Dämpft laute Passagen und hebt die leiseren an. Reduziert damit die Dynamik, damit die Nachbarn ungestört bleiben.
- 6) Raumklangverfahren. Angabe laut Anbieter.
- 7) Satelliten-Lautsprecher für Raumklang sind bereits im Preis enthalten.
- 8) Übertragung von Musik oder Sprache an andere Lautsprecher im Heimnetzwerk.
- 9) Angabe laut Anbieter. ARC = Audio Return Channel (Rückkanal für die Tonwiedergabe).

LG DSP11RA

test - QUALITÄTSURTEIL: GUT (2,0)

Mittlerer Onlinepreis: 1100,00 Euro (Stand: 04.07.2022)



Hauptbild

LG DSP11RA

Soundbars 2022 - Soundbars mit separater Bassbox

Testergebnisse	Gewichtung	LG DSP11RA
Preise		
Mittlerer Onlinepreis (Euro)		1100,00 Euro (Stand: 04.07.2022)
Online-Veröffentlichung		
Online-Veröffentlichung		07.07.2022
test - QUALITÄTSURTEIL	100%	GUT (2,0)
TON	70%	gut (1,9)
Hörtest Musik und Sprache		++
Hörtest Filmeffekte		++
Hörtest komprimierte Streams (Bluetooth)		++
Klangoptimierung		+
Schalldruck, Frequenzbereiche		○
HANDHABUNG	20%	gut (1,9)
Gebrauchsanleitungen und Informationen		○
Inbetriebnehmen		++
Bedienen		+
Anzeigen		+
Startdauer aus Standby		++
STROMVERBRAUCH	10%	befriedigend (3,4)

- ++ sehr gut (0,5 - 1,5)
- + gut (1,6 - 2,5)
- befriedigend (2,6 - 3,5)
- ⊖ ausreichend (3,6 - 4,5)
- mangelhaft (4,6 - 5,5)

Datensendeverhalten: unkritisch, kritisch, sehr kritisch.
Mängel in der Datenschutzerklärung: keine, gering, gravierend.
 = Eingeschränkt. = Optional als Zubehör.
 Online-Preise (ohne Versandkosten) ermittelt durch [ideal.de](https://www.ideal.de).

Produktmerkmale	LG DSP11RA
-----------------	------------

Messwerte	
Leistungsaufnahme im Betrieb (Watt) ¹⁾	27
Leistungsaufnahme im Standby (W) ¹⁾	1,6
Leistungsaufnahme im Netzwerkstandby (W) ^{1) 2)}	6,5
Stromkosten pro Jahr (34 Cent/kWh) (Euro) ³⁾	30
Minimale Stromkosten pro Jahr (34 Cent/kWh) (Euro) ³⁾	17

Sonstige Eigenschaften	
Bauart	Soundbar
Mit separatem Subwoofer	✓
Wandbefestigung möglich	✓
Nachtmodus ⁴⁾	✓
Sprachassistent vorhanden	✗
Bedienbar per App	✓
Name der App	LG Sound Bar

Raumklang	
Dolby Atmos ⁵⁾	✓
DTS:X ⁵⁾	✓
Mit separaten Satellitenboxen ⁶⁾	✓
Multiroomfähig ⁷⁾	✓

Anschlüsse und Schnittstellen	
HDMI-Anschlüsse (Anzahl)	3
HDMI mit ARC ⁸⁾	✓
HDMI mit eARC (laut Anbieter) ⁸⁾	✓
Audioeingänge-Stereo (Anzahl)	0
Optische Digitaleingänge	✓
Elektrische Digitaleingänge	✗
LAN	✗
WLAN	✓
USB-Anschlüsse (Anzahl)	1
Bluetooth	✓

Maße und Gewichte

Produktmerkmale
LG DSP11RA

Soundbar Höhe (cm)	6
Soundbar Breite (cm)	144
Soundbar Tiefe (cm)	15
Soundbar Gewicht (kg)	7
Subwoofer Höhe (cm)	39
Subwoofer Breite (cm)	22
Subwoofer Tiefe (cm)	31
Subwoofer Gewicht (kg)	8
Satellitenboxen Höhe (cm)	21
Satellitenboxen Breite (cm)	13
Satellitenboxen Tiefe (cm)	19
Satellitenboxen Gewicht (kg)	3

✓ = Ja ✗ = Nein

Datensendeverhalten: unkritisch, kritisch, sehr kritisch.

Mängel in der Datenschutzerklärung: keine, gering, gravierend.

= Eingeschränkt. = Optional als Zubehör.

1) Mitgelieferte Subwoofer wurden bei der Leistungsaufnahme berücksichtigt.

2) Netzwerk-Standby: mit WLAN und/oder Bluetooth.

3) Gilt für Soundbars im Test ab 2022: Berechnet mit 4 Stunden Betrieb und 20 Stunden Standby bei Stromkosten von 34 Cent pro Kilowattstunde. Jahreswerte gerundet. Standard = werkseitige Voreinstellungen. Minimal = Standby-Einstellungen zum Strom sparen, etwa durch Abschaltung von WLAN oder Bluetooth. Ist ein Netzschalter vorhanden, wurde das Gerät für 10 Stunden täglich vom Netz getrennt.

4) Dämpft laute Passagen und hebt die leiseren an. Reduziert damit die Dynamik, damit die Nachbarn ungestört bleiben.

5) Raumklangverfahren. Angabe laut Anbieter.

6) Satelliten-Lautsprecher für Raumklang sind bereits im Preis enthalten.

7) Übertragung von Musik oder Sprache an andere Lautsprecher im Heimnetzwerk.

8) Angabe laut Anbieter. ARC = Audio Return Channel (Rückkanal für die Tonwiedergabe).

LG DSP8YA

test - QUALITÄTSURTEIL: GUT (2,1)

Mittlerer Onlinepreis: 540,00 Euro (Stand: 04.07.2022)



Hauptbild

LG DSP8YA

Soundbars 2022 - Soundbars mit separater Bassbox

Testergebnisse	Gewichtung	LG DSP8YA
Preise		
Mittlerer Onlinepreis (Euro)		540,00 Euro (Stand: 04.07.2022)
Online-Veröffentlichung		
Online-Veröffentlichung		07.07.2022
test - QUALITÄTSURTEIL	100%	GUT (2,1)
TON	70%	gut (2,1)
Hörtest Musik und Sprache		+
Hörtest Filmeffekte		+
Hörtest komprimierte Streams (Bluetooth)		+
Klangoptimierung		+
Schalldruck, Frequenzbereiche		○
HANDHABUNG	20%	gut (1,9)
Gebrauchsanleitungen und Informationen		○
Inbetriebnehmen		++
Bedienen		+
Anzeigen		+
Startdauer aus Standby		++
STROMVERBRAUCH	10%	gut (2,4)

++ sehr gut (0,5 - 1,5)

+ gut (1,6 - 2,5)

○ befriedigend (2,6 - 3,5)

⊖ ausreichend (3,6 - 4,5)

— mangelhaft (4,6 - 5,5)

Datensendeverhalten: unkritisch, kritisch, sehr kritisch.

Mängel in der Datenschutzerklärung: keine, gering, gravierend.

= Eingeschränkt. = Optional als Zubehör.

 Online-Preise (ohne Versandkosten) ermittelt durch [ideal.de](https://www.ideal.de).

Produktmerkmale

Produktmerkmale	LG DSP8YA
Messwerte	
Leistungsaufnahme im Betrieb (Watt) ¹⁾	15
Leistungsaufnahme im Standby (W) ¹⁾	0,7
Leistungsaufnahme im Netzwerkstandby (W) ^{1) 2)}	4,1
Stromkosten pro Jahr (34 Cent/kWh) (Euro) ³⁾	18
Minimale Stromkosten pro Jahr (34 Cent/kWh) (Euro) ³⁾	9
Sonstige Eigenschaften	
Bauart	Soundbar
Mit separatem Subwoofer	✓
Wandbefestigung möglich	✓
Nachtmodus ⁴⁾	✓
Sprachassistent vorhanden	✗
Bedienbar per App	✓
Name der App	LG Sound Bar
Raumklang	
Dolby Atmos ⁵⁾	✓
DTS:X ⁵⁾	✓
Mit separaten Satellitenboxen ⁶⁾	✗
Multiroomfähig ⁷⁾	✓
Anschlüsse und Schnittstellen	
HDMI-Anschlüsse (Anzahl)	2
HDMI mit ARC ⁸⁾	✓
HDMI mit eARC (laut Anbieter) ⁸⁾	✓
Audioeingänge-Stereo (Anzahl)	0
Optische Digitaleingänge	✓
Elektrische Digitaleingänge	✗
LAN	✗
WLAN	✓
USB-Anschlüsse (Anzahl)	1
Bluetooth	✓
Maße und Gewichte	

Produktmerkmale

LG DSP8YA

Soundbar Höhe (cm)	6
Soundbar Breite (cm)	106
Soundbar Tiefe (cm)	12
Soundbar Gewicht (kg)	5
Subwoofer Höhe (cm)	39
Subwoofer Breite (cm)	22
Subwoofer Tiefe (cm)	31
Subwoofer Gewicht (kg)	8

✔ = Ja ✘ = Nein

Datensendeverhalten: unkritisch, kritisch, sehr kritisch.

Mängel in der Datenschutzerklärung: keine, gering, gravierend.

= Eingeschränkt. = Optional als Zubehör.

- 1) Mitgelieferte Subwoofer wurden bei der Leistungsaufnahme berücksichtigt.
- 2) Netzwerk-Standby: mit WLAN und/oder Bluetooth.
- 3) Gilt für Soundbars im Test ab 2022: Berechnet mit 4 Stunden Betrieb und 20 Stunden Standby bei Stromkosten von 34 Cent pro Kilowattstunde. Jahreswerte gerundet. Standard = werkseitige Voreinstellungen. Minimal = Standby-Einstellungen zum Strom sparen, etwa durch Abschaltung von WLAN oder Bluetooth. Ist ein Netzschalter vorhanden, wurde das Gerät für 10 Stunden täglich vom Netz getrennt.
- 4) Dämpft laute Passagen und hebt die leiseren an. Reduziert damit die Dynamik, damit die Nachbarn ungestört bleiben.
- 5) Raumklangverfahren. Angabe laut Anbieter.
- 6) Satelliten-Lautsprecher für Raumklang sind bereits im Preis enthalten.
- 7) Übertragung von Musik oder Sprache an andere Lautsprecher im Heimnetzwerk.
- 8) Angabe laut Anbieter. ARC = Audio Return Channel (Rückkanal für die Tonwiedergabe).

LG DSP9YA

 - QUALITÄTSURTEIL: GUT (2,1)

Mittlerer Onlinepreis: 775,00 Euro (Stand: 04.07.2022)



Hauptbild

LG DSP9YA

Soundbars 2022 - Soundbars mit separater Bassbox

Testergebnisse	Gewichtung	LG DSP9YA
Preise		
Mittlerer Onlinepreis (Euro)		775,00 Euro (Stand: 04.07.2022)
Online-Veröffentlichung		
Online-Veröffentlichung		07.07.2022
test - QUALITÄTSURTEIL	100%	GUT (2,1)
TON	70%	gut (2,1)
Hörtest Musik und Sprache		+
Hörtest Filmeffekte		+
Hörtest komprimierte Streams (Bluetooth)		+
Klangoptimierung		+
Schalldruck, Frequenzbereiche		⊖
HANDHABUNG	20%	gut (1,9)
Gebrauchsanleitungen und Informationen		○
Inbetriebnehmen		++
Bedienen		+
Anzeigen		+
Startdauer aus Standby		++
STROMVERBRAUCH	10%	gut (2,5)

++ sehr gut (0,5 - 1,5)

+ gut (1,6 - 2,5)

○ befriedigend (2,6 - 3,5)

⊖ ausreichend (3,6 - 4,5)

— mangelhaft (4,6 - 5,5)

Datensendeverhalten: unkritisch, kritisch, sehr kritisch.

Mängel in der Datenschutzerklärung: keine, gering, gravierend.

= Eingeschränkt. = Optional als Zubehör.

 Online-Preise (ohne Versandkosten) ermittelt durch [ideal.de](https://www.ideal.de).

Produktmerkmale

Produktmerkmale	LG DSP9YA
Messwerte	
Leistungsaufnahme im Betrieb (Watt) ¹⁾	17
Leistungsaufnahme im Standby (W) ¹⁾	0,8
Leistungsaufnahme im Netzwerkstandby (W) ^{1) 2)}	4,3
Stromkosten pro Jahr (34 Cent/kWh) (Euro) ³⁾	19
Minimale Stromkosten pro Jahr (34 Cent/kWh) (Euro) ³⁾	10
Sonstige Eigenschaften	
Bauart	Soundbar
Mit separatem Subwoofer	✓
Wandbefestigung möglich	✓
Nachtmodus ⁴⁾	✓
Sprachassistent vorhanden	✗
Bedienbar per App	✓
Name der App	LG Sound Bar
Raumklang	
Dolby Atmos ⁵⁾	✓
DTS:X ⁵⁾	✓
Mit separaten Satellitenboxen ⁶⁾	✗
Multiroomfähig ⁷⁾	✓
Anschlüsse und Schnittstellen	
HDMI-Anschlüsse (Anzahl)	2
HDMI mit ARC ⁸⁾	✓
HDMI mit eARC (laut Anbieter) ⁸⁾	✓
Audioeingänge-Stereo (Anzahl)	0
Optische Digitaleingänge	✓
Elektrische Digitaleingänge	✗
LAN	✗
WLAN	✓
USB-Anschlüsse (Anzahl)	1
Bluetooth	✓
Maße und Gewichte	

Produktmerkmale
LG DSP9YA

Soundbar Höhe (cm)	6
Soundbar Breite (cm)	122
Soundbar Tiefe (cm)	16
Soundbar Gewicht (kg)	6
Subwoofer Höhe (cm)	39
Subwoofer Breite (cm)	22
Subwoofer Tiefe (cm)	31
Subwoofer Gewicht (kg)	8

✓ = Ja ✗ = Nein

Datensendeverhalten: unkritisch, kritisch, sehr kritisch.

Mängel in der Datenschutzerklärung: keine, gering, gravierend.

☑ = Eingeschränkt. ☐ = Optional als Zubehör.

- 1) Mitgelieferte Subwoofer wurden bei der Leistungsaufnahme berücksichtigt.
- 2) Netzwerk-Standby: mit WLAN und/oder Bluetooth.
- 3) Gilt für Soundbars im Test ab 2022: Berechnet mit 4 Stunden Betrieb und 20 Stunden Standby bei Stromkosten von 34 Cent pro Kilowattstunde. Jahreswerte gerundet. Standard = werkseitige Voreinstellungen. Minimal = Standby-Einstellungen zum Strom sparen, etwa durch Abschaltung von WLAN oder Bluetooth. Ist ein Netzschalter vorhanden, wurde das Gerät für 10 Stunden täglich vom Netz getrennt.
- 4) Dämpft laute Passagen und hebt die leiseren an. Reduziert damit die Dynamik, damit die Nachbarn ungestört bleiben.
- 5) Raumklangverfahren. Angabe laut Anbieter.
- 6) Satelliten-Lautsprecher für Raumklang sind bereits im Preis enthalten.
- 7) Übertragung von Musik oder Sprache an andere Lautsprecher im Heimnetzwerk.
- 8) Angabe laut Anbieter. ARC = Audio Return Channel (Rückkanal für die Tonwiedergabe).

LG DSPD7Y

test - QUALITÄTSURTEIL: GUT (2,2)

Mittlerer Onlinepreis: 345,00 Euro (Stand: 04.07.2022)



Hauptbild

LG DSPD7Y

Soundbars 2022 - Soundbars mit separater Bassbox

Testergebnisse	Gewichtung	LG DSPD7Y
Preise		
Mittlerer Onlinepreis (Euro)		345,00 Euro (Stand: 04.07.2022)
Mittlerer Ladenpreis (Euro)		355,00 Euro (Stand: 30.04.2022)
Online-Veröffentlichung		
Online-Veröffentlichung		07.07.2022
test - QUALITÄTSURTEIL	100%	GUT (2,2)
TON	70%	gut (2,5)
Hörtest Musik und Sprache		+
Hörtest Filmeffekte		+
Hörtest komprimierte Streams (Bluetooth)		+
Klangoptimierung		+
Schalldruck, Frequenzbereiche		⊖
HANDHABUNG	20%	gut (2,0)
Gebrauchsanleitungen und Informationen		○
Inbetriebnehmen		++
Bedienen		+
Anzeigen		+
Startdauer aus Standby		+
STROMVERBRAUCH	10%	sehr gut (1,0)

- ++ sehr gut (0,5 - 1,5)
 + gut (1,6 - 2,5)
 ○ befriedigend (2,6 - 3,5)
 ⊖ ausreichend (3,6 - 4,5)
 — mangelhaft (4,6 - 5,5)

Datensensungsverhalten: unkritisch, kritisch, sehr kritisch.
Mängel in der Datenschutzerklärung: keine, gering, gravierend.
 = Eingeschränkt. = Optional als Zubehör.
 Online-Preise (ohne Versandkosten) ermittelt durch [ideal.de](https://www.ideal.de).

Produktmerkmale	LG DSPD7Y
Messwerte	
Leistungsaufnahme im Betrieb (Watt) ¹⁾	16
Leistungsaufnahme im Standby (W) ¹⁾	1,1 ²⁾
Leistungsaufnahme im Netzwerkstandby (W) ^{1) 3)}	1,1
Stromkosten pro Jahr (34 Cent/kWh) (Euro) ⁴⁾	10
Minimale Stromkosten pro Jahr (34 Cent/kWh) (Euro) ⁴⁾	10 ²⁾
Sonstige Eigenschaften	
Bauart	Soundbar
Mit separatem Subwoofer	✓
Wandbefestigung möglich	✓
Nachtmodus ⁵⁾	✓
Sprachassistent vorhanden	✗
Bedienbar per App	✓
Name der App	LG Sound Bar
Raumklang	
Dolby Atmos ⁶⁾	✓
DTS:X ⁶⁾	✓
Mit separaten Satellitenboxen ⁷⁾	✗
Multiroomfähig ⁸⁾	✗
Anschlüsse und Schnittstellen	
HDMI-Anschlüsse (Anzahl)	2
HDMI mit ARC ⁹⁾	✓
HDMI mit eARC (laut Anbieter) ⁹⁾	✓
Audioeingänge-Stereo (Anzahl)	0
Optische Digitaleingänge	✓
Elektrische Digitaleingänge	✗
LAN	✗
WLAN	✗
USB-Anschlüsse (Anzahl)	1
Bluetooth	✓
Maße und Gewichte	

Produktmerkmale

LG DSPD7Y

Soundbar Höhe (cm)	6
Soundbar Breite (cm)	89
Soundbar Tiefe (cm)	12
Soundbar Gewicht (kg)	4
Subwoofer Höhe (cm)	39
Subwoofer Breite (cm)	18
Subwoofer Tiefe (cm)	29
Subwoofer Gewicht (kg)	6

✓ = Ja ✗ = Nein

Datensendeverhalten: unkritisch, kritisch, sehr kritisch.

Mängel in der Datenschutzerklärung: keine, gering, gravierend.

= Eingeschränkt. = Optional als Zubehör.

- 1) Mitgelieferte Subwoofer wurden bei der Leistungsaufnahme berücksichtigt.
- 2) Keine Energiesparfunktion für Standby etwa durch Abschalten von WLAN oder Bluetooth möglich.
- 3) Netzwerk-Standby: mit WLAN und/oder Bluetooth.
- 4) Gilt für Soundbars im Test ab 2022: Berechnet mit 4 Stunden Betrieb und 20 Stunden Standby bei Stromkosten von 34 Cent pro Kilowattstunde. Jahreswerte gerundet. Standard = werkseitige Voreinstellungen. Minimal = Standby-Einstellungen zum Strom sparen, etwa durch Abschaltung von WLAN oder Bluetooth. Ist ein Netzschalter vorhanden, wurde das Gerät für 10 Stunden täglich vom Netz getrennt.
- 5) Dämpft laute Passagen und hebt die leiseren an. Reduziert damit die Dynamik, damit die Nachbarn ungestört bleiben.
- 6) Raumklangverfahren. Angabe laut Anbieter.
- 7) Satelliten-Lautsprecher für Raumklang sind bereits im Preis enthalten.
- 8) Übertragung von Musik oder Sprache an andere Lautsprecher im Heimnetzwerk.
- 9) Angabe laut Anbieter. ARC = Audio Return Channel (Rückkanal für die Tonwiedergabe).

LG DSN5

test - QUALITÄTSURTEIL: GUT (2,5)

Mittlerer Onlinepreis: 199,00 Euro (Stand: 04.07.2022)



Hauptbild

LG DSN5

Soundbars 2022 - Soundbars mit separater Bassbox

Testergebnisse	Gewichtung	LG DSN5
Preise		
Mittlerer Onlinepreis (Euro)		199,00 Euro (Stand: 04.07.2022)
Mittlerer Ladenpreis (Euro)		187,00 Euro (Stand: 30.04.2022)
Online-Veröffentlichung		
Online-Veröffentlichung		07.07.2022
test - QUALITÄTSURTEIL	100%	GUT (2,5)
TON	70%	befriedigend (2,9)
Hörtest Musik und Sprache		○
Hörtest Filmeffekte		○
Hörtest komprimierte Streams (Bluetooth)		○
Klangoptimierung		+
Schalldruck, Frequenzbereiche		○
HANDHABUNG	20%	gut (2,0)
Gebrauchsanleitungen und Informationen		○
Inbetriebnehmen		+
Bedienen		++
Anzeigen		++
Startdauer aus Standby		○
STROMVERBRAUCH	10%	sehr gut (0,8)

- ++ sehr gut (0,5 - 1,5)
 + gut (1,6 - 2,5)
 ○ befriedigend (2,6 - 3,5)
 ⊖ ausreichend (3,6 - 4,5)
 — mangelhaft (4,6 - 5,5)

Datensensungsverhalten: unkritisch, kritisch, sehr kritisch.
Mängel in der Datenschutzerklärung: keine, gering, gravierend.
 = Eingeschränkt. = Optional als Zubehör.
 Online-Preise (ohne Versandkosten) ermittelt durch [ideal.de](https://www.ideal.de).

Produktmerkmale	LG DSN5
Messwerte	
Leistungsaufnahme im Betrieb (Watt) ¹⁾	9
Leistungsaufnahme im Standby (W) ¹⁾	1,0 ²⁾
Leistungsaufnahme im Netzwerkstandby (W) ^{1) 3)}	1,0
Stromkosten pro Jahr (34 Cent/kWh) (Euro) ⁴⁾	7
Minimale Stromkosten pro Jahr (34 Cent/kWh) (Euro) ⁴⁾	7 ²⁾
Sonstige Eigenschaften	
Bauart	Soundbar
Mit separatem Subwoofer	✓
Wandbefestigung möglich	✓
Nachtmodus ⁵⁾	✓
Sprachassistent vorhanden	✗
Bedienbar per App	✓
Name der App	LG Sound Bar
Raumklang	
Dolby Atmos ⁶⁾	✗
DTS:X ⁶⁾	✗
Mit separaten Satellitenboxen ⁷⁾	✗
Multiroomfähig ⁸⁾	✗
Anschlüsse und Schnittstellen	
HDMI-Anschlüsse (Anzahl)	2
HDMI mit ARC ⁹⁾	✓
HDMI mit eARC (laut Anbieter) ⁹⁾	✗
Audioeingänge-Stereo (Anzahl)	0
Optische Digitaleingänge	✓
Elektrische Digitaleingänge	✗
LAN	✗
WLAN	✗
USB-Anschlüsse (Anzahl)	1
Bluetooth	✓
Maße und Gewichte	

Produktmerkmale
LG DSN5

Soundbar Höhe (cm)	6
Soundbar Breite (cm)	89
Soundbar Tiefe (cm)	9
Soundbar Gewicht (kg)	2
Subwoofer Höhe (cm)	39
Subwoofer Breite (cm)	18
Subwoofer Tiefe (cm)	29
Subwoofer Gewicht (kg)	6

✓ = Ja ✗ = Nein

Datensendeverhalten: unkritisch, kritisch, sehr kritisch.

Mängel in der Datenschutzerklärung: keine, gering, gravierend.

☑ = Eingeschränkt. ☐ = Optional als Zubehör.

- 1) Mitgelieferte Subwoofer wurden bei der Leistungsaufnahme berücksichtigt.
- 2) Keine Energiesparfunktion für Standby etwa durch Abschalten von WLAN oder Bluetooth möglich.
- 3) Netzwerk-Standby: mit WLAN und/oder Bluetooth.
- 4) Gilt für Soundbars im Test ab 2022: Berechnet mit 4 Stunden Betrieb und 20 Stunden Standby bei Stromkosten von 34 Cent pro Kilowattstunde. Jahreswerte gerundet. Standard = werkseitige Voreinstellungen. Minimal = Standby-Einstellungen zum Strom sparen, etwa durch Abschaltung von WLAN oder Bluetooth. Ist ein Netzschalter vorhanden, wurde das Gerät für 10 Stunden täglich vom Netz getrennt.
- 5) Dämpft laute Passagen und hebt die leiseren an. Reduziert damit die Dynamik, damit die Nachbarn ungestört bleiben.
- 6) Raumklangverfahren. Angabe laut Anbieter.
- 7) Satelliten-Lautsprecher für Raumklang sind bereits im Preis enthalten.
- 8) Übertragung von Musik oder Sprache an andere Lautsprecher im Heimnetzwerk.
- 9) Angabe laut Anbieter. ARC = Audio Return Channel (Rückkanal für die Tonwiedergabe).

LG Eclair DQP5

test - QUALITÄTSURTEIL: BEFRIEDIGEND (3,0)

Mittlerer Onlinepreis: 430,00 Euro (Stand: 04.07.2022)



Hauptbild

LG Eclair DQP5

Soundbars 2022 - Soundbars mit separater Bassbox

Testergebnisse	Gewichtung	LG Eclair DQP5
Preise		
Mittlerer Onlinepreis (Euro)		430,00 Euro (Stand: 04.07.2022)
Mittlerer Ladenpreis (Euro)		355,00 Euro (Stand: 30.04.2022)
Online-Veröffentlichung		
Online-Veröffentlichung		07.07.2022
test - QUALITÄTSURTEIL	100%	BEFRIEDIGEND (3,0)
TON	70%	ausreichend (3,6)
Hörtest Musik und Sprache		○
Hörtest Filmeffekte		⊖
Hörtest komprimierte Streams (Bluetooth)		○
Klangoptimierung		+
Schalldruck, Frequenzbereiche		⊖
HANDHABUNG	20%	gut (2,1)
Gebrauchsanleitungen und Informationen		○
Inbetriebnehmen		+
Bedienen		+
Anzeigen		+
Startdauer aus Standby		+
STROMVERBRAUCH	10%	sehr gut (1,0)

- ++** sehr gut (0,5 - 1,5)
+ gut (1,6 - 2,5)
 ○ befriedigend (2,6 - 3,5)
 ⊖ ausreichend (3,6 - 4,5)
 — mangelhaft (4,6 - 5,5)

Datensendeverhalten: unkritisch, kritisch, sehr kritisch.
Mängel in der Datenschutzerklärung: keine, gering, gravierend.
 = Eingeschränkt. = Optional als Zubehör.
 Online-Preise (ohne Versandkosten) ermittelt durch [ideal.de](https://www.ideal.de).

Produktmerkmale	LG Eclair DQP5
Messwerte	
Leistungsaufnahme im Betrieb (Watt) ¹⁾	12
Leistungsaufnahme im Standby (W) ¹⁾	1,1 ²⁾
Leistungsaufnahme im Netzwerkstandby (W) ^{1) 3)}	1,1
Stromkosten pro Jahr (34 Cent/kWh) (Euro) ⁴⁾	9
Minimale Stromkosten pro Jahr (34 Cent/kWh) (Euro) ⁴⁾	9 ²⁾
Sonstige Eigenschaften	
Bauart	Soundbar
Mit separatem Subwoofer	✓
Wandbefestigung möglich	✗
Nachtmodus ⁵⁾	✓
Sprachassistent vorhanden	✗
Bedienbar per App	✓
Name der App	LG Sound Bar
Raumklang	
Dolby Atmos ⁶⁾	✓
DTS:X ⁶⁾	✓
Mit separaten Satellitenboxen ⁷⁾	✗
Multiroomfähig ⁸⁾	✗
Anschlüsse und Schnittstellen	
HDMI-Anschlüsse (Anzahl)	2
HDMI mit ARC ⁹⁾	✓
HDMI mit eARC (laut Anbieter) ⁹⁾	✓
Audioeingänge-Stereo (Anzahl)	0
Optische Digitaleingänge	✓
Elektrische Digitaleingänge	✗
LAN	✗
WLAN	✗
USB-Anschlüsse (Anzahl)	1
Bluetooth	✓
Maße und Gewichte	

Produktmerkmale
LG Eclair DQP5

Soundbar Höhe (cm)	6
Soundbar Breite (cm)	30
Soundbar Tiefe (cm)	13
Soundbar Gewicht (kg)	2
Subwoofer Höhe (cm)	29
Subwoofer Breite (cm)	19
Subwoofer Tiefe (cm)	39
Subwoofer Gewicht (kg)	8

✓ = Ja ✗ = Nein

Datensendeverhalten: unkritisch, kritisch, sehr kritisch.

Mängel in der Datenschutzerklärung: keine, gering, gravierend.

☑ = Eingeschränkt. ☐ = Optional als Zubehör.

- 1) Mitgelieferte Subwoofer wurden bei der Leistungsaufnahme berücksichtigt.
- 2) Keine Energiesparfunktion für Standby etwa durch Abschalten von WLAN oder Bluetooth möglich.
- 3) Netzwerk-Standby: mit WLAN und/oder Bluetooth.
- 4) Gilt für Soundbars im Test ab 2022: Berechnet mit 4 Stunden Betrieb und 20 Stunden Standby bei Stromkosten von 34 Cent pro Kilowattstunde. Jahreswerte gerundet. Standard = werkseitige Voreinstellungen. Minimal = Standby-Einstellungen zum Strom sparen, etwa durch Abschaltung von WLAN oder Bluetooth. Ist ein Netzschalter vorhanden, wurde das Gerät für 10 Stunden täglich vom Netz getrennt.
- 5) Dämpft laute Passagen und hebt die leiseren an. Reduziert damit die Dynamik, damit die Nachbarn ungestört bleiben.
- 6) Raumklangverfahren. Angabe laut Anbieter.
- 7) Satelliten-Lautsprecher für Raumklang sind bereits im Preis enthalten.
- 8) Übertragung von Musik oder Sprache an andere Lautsprecher im Heimnetzwerk.
- 9) Angabe laut Anbieter. ARC = Audio Return Channel (Rückkanal für die Tonwiedergabe).

So testet die Stiftung Warentest

Informationen zur Prüfmethode finden Sie unter:

► www.test.de/soundbarsundsoundplates/methodik

Impressum

Herausgeber und Verlag

Stiftung Warentest

Lützowplatz 11-13, 10785 Berlin
Postfach 20 41 41, 10724 Berlin
Telefon: 0 30/26 31-0
Telefax: 0 30/26 31 27 27
email@stiftung-warentest.de

Bilder und Bildrechte

Stiftung Warentest

Alle in test.de veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Das gilt auch gegenüber Datenbanken und ähnlichen Einrichtungen. Die Reproduktion - ganz oder in Teilen - durch Nachdruck, fototechnische Vervielfältigung oder andere Verfahren - auch Auszüge, Bearbeitungen sowie Abbildungen - oder die Übertragung in eine von Maschinen, insbesondere Datenverarbeitungsanlagen verwendbare Sprache oder die Einspeisung in elektronische Systeme bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlags. Ansprechpartner hierfür ist die Pressestelle, Telefon (030) 26 31 23 45. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.