

Cashman empfiehlt den Block Multiroom-Lautsprecher SB-200

(kn) Der CE-Cashman will dem Handel helfen, Kasse zu machen, also »cash«. Dazu muss man nicht nur im Verkaufsgespräch richtig argumentieren, sondern auch über innovative Produkte und Technologien der Branche Bescheid wissen. Thema diesmal: Der Multiroom-Lautsprecher SB-200 von **Block**, der auch eine Stereoanlage ist. Welche Fragen gibt es? Wie lauten die Antworten?

Was ist das Besondere am Multiroom-Lautsprecher SB-200 von Audioblock?

Das Besondere am Multiroom-Lautsprecher SB-200 sowie am SB-50 und SB-100 ist, dass er auch eine perfekte Stereoanlage ist, die über einen hervorragenden Klang verfügt. Dank der revolutionären Konstruktion ist der SB-200 sowohl in der Lage, als einzelner Lautsprecher eine Stereo-Wiedergabe abzubilden, als auch kombiniert mit einem zweiten SB-200 ein klassisches und noch räumlicheres Stereo-Klangbild aufzubauen. Ein weiterer großer Vorteil ist die komfortable Bedienung, weil sich alle Funktionen des SB-200 ganz einfach per Smartphone und App bedienen lassen. Die kostenlose App mit der Bezeichnung Undok ist sowohl für Android als auch für iOS verfügbar. Mit Undok wird die Steuerung der Block Multiroom-Geräte zum Kinderspiel.



Wie lässt sich mit dem SB-200 der beste Klang erzielen?

Den besten Klang erzielt man, wenn man die Multiroom-Lautsprecher exakt so platziert, wie es in unserer Cashman-Zeichnung dargestellt ist. Nur in dieser Platzierung kann der SB-200 seine klanglichen Vorzüge als Stereoanlage voll entfalten und nur so kommt der Musikliebhaber in den vollen Genuss eines hervorragenden Sounds.

Wie leistungsfähig ist der SB-200 von Audioblock?

Nach dem Modell SB-100 und der etwas kleineren Lösung SB-50 ist der SB-200 nun ein besonders leistungsstarkes Modell. In das neu entwickelte Chassis sind zwei 5,3 cm Full Range Lautsprecher und ein 10,2 cm Subwoofer verbaut, also insgesamt drei Lautsprecher pro SB-200. Mit einer aktiven (integrierten) Verstärkerleistung von 25 Watt für den Subwoofer und jeweils links und rechts 15 Watt entwickelt der SB-200 ein klares und differenziertes Klangbild und stellt auch Bässe eindrucksvoll und kräftig dar. Zudem kann der SB-200 mit weiteren SB-200 oder den Audioblock-Basisgeräten zu einem Block Multiroomsystem kombiniert werden.

Wie kann man die Multiroom-Lautsprecher an die Wand montieren?

Durch die in die Rückseite eingelassenen Wandhalter lassen sich die SB-200 Lautsprecher ohne großen Aufwand in Wandecken oder an der Decke montieren. Dank der mitgelieferten GummifüÙe ist auch eine normale Aufstellung auf Sideboards, in Regalen oder auf dem Schreibtisch möglich. Den SB-200 gibt es in den beiden Korpusfarben Schwarz und Weiß, beim Bespannstoff kann man zwischen Schwarz, Blau, Rot und Grau wählen. Damit fügen sich der SB-200 farblich in nahezu jedes Wohnkonzept bei gleichzeitig dezentem Auftreten ein.

Welche Musikquellen kann der SB-200 von Audioblock nutzen?

Dank seiner Netzwerkfähigkeit über WLAN oder LAN und dem DLNA-Standard kann sich der SB-200 mit praktisch jedem PC, Musikserver oder UPnP-Gerät (z. B. NAS) im heimischen Netzwerk verbinden und diese als Musikquelle nutzen. Ebenso gibt es die Möglichkeit, kabellos Musik von verschiedenen mobilen Geräten über den SB-200 wiederzugeben oder direkt einen USB-Stick mit Musik anzuschließen. Mit der kostenlosen Undok App lassen

sich diese Quellen bequem und einfach auswählen und steuern. Der SB-200 verarbeitet die Standardformate AAC, AAC+, MP3, WAV, WMA, FLAC und dies sogar gapless. Zusätzlich kann man beim SB-200 mittels App die Lautstärke regeln, den Standbymodus ansteuern oder Multiroom-Gruppen einrichten.

Funktioniert der SB-200 auch als Radio?

Selbstverständlich. Neben klassischem UKW empfängt der SB-200 auch das Digitalradio DAB+, das in Deutschland mittlerweile sehr verbreitet ist und in exzellenter CD-Qualität sendet. Die bei weitem größte Senderauswahl mit über 25.000 Sendern aus der ganzen Welt empfängt jedoch der Internet-Tuner des SB-200, den man wahlweise mit WLAN oder LAN-Kabel betreiben kann. Um bei dieser Senderauswahl den Überblick zu behalten, kann man den SB-200 über das Internet registrieren und bequem die persönlichen Favoriten verwalten lassen. Die Auswahl der Empfangsart und des jeweiligen Senders erfolgt unkompliziert über die Undok App.

Kann man die Steuerung auch ohne App und Smartphone vornehmen?

Ja natürlich. Es gibt die Möglichkeit, die Geräte entweder mit der App zu steuern oder die klassischen Varianten zu nutzen – nämlich mit der optional erhältlichen Fernbedienung oder über das beleuchtete Tastenfeld hinter dem Bespannstoff. So lässt sich die Lautstärke am Gerät über die hinter Stoff befindlichen, beleuchteten »Volume +« und »Volume -« Taster regeln.

Wie viele Geräte kann man in ein Multiroom-Netzwerk maximal einbinden?

Es lassen sich maximal fünf einzelne Netzwerkgeräte (Netzwerk-Lautsprecher oder Basisgeräte) zu einem Multiroom-System kombinieren. Das heißt: Über das Block Multiroom-System kann man bis zu fünf Räume gleichzeitig mit Musik beschallen, entweder alle mit einer Quelle oder einzelne Räume mit verschiedenen Quellen. Außerdem lassen sich alle Quellen von den Block Multiroom-Basisgeräten auf die SB-Lautsprecher streamen. Übrigens ist zum Einrichten eines Multiroom-Audiosystems nicht zwingend ein Basisgerät notwendig. Mehrere Netzwerk-Lautsprecher (SB-50, SB-100 oder SB-200) können auch allein zu einem Multiroom-System kombiniert werden.

Können meine Bluetooth-Kopfhörer mit den Block Netzwerk-Geräten per Bluetooth verbunden werden?

Nein, das ist leider nicht möglich, da die Block-Geräte über einen Bluetooth-Empfänger verfügen. Um Musik auf einem Bluetooth-Kopfhörer hören zu können, müsste jedoch ein Bluetooth-Sender verbaut sein.