

# CREATIVE PEBBLE PRO

## Minimalistische 2.0-USB-Computerlautsprecher mit *Bluetooth*® 5.3 und anpassbarer RGB-Beleuchtung

Jetzt mit anpassbarer RGB-Beleuchtung! Mit den Creative Pebble Pro Lautsprechern können Sie über eine einfache Plug-and-Play-Einrichtung aus einem breiten Farbspektrum und drei Lichteffekten wählen.

Im Vergleich zu den Vorgängermodellen wurde das Design der Treiber überarbeitet und von analogen Verstärkern auf ein Paar integrierter digitaler Eingangsverstärker umgestellt, so dass Sie einen satten und kraftvollen Klang direkt auf Ihrem Schreibtisch erwarten können.

Für Filmliebhaber sorgen unsere Technologien Clear Dialog und BassFlex für leicht verständliche gesprochene Dialoge, während die beeindruckende Basswiedergabe die Immersion steigert.

Der Creative Pebble Pro gehört zu den beliebten PC-Lautsprechern der Pebble-Serie und wird Ihr Desktop-Audioerlebnis verbessern.

### BELEUCHTEN SIE IHRE EINRICHTUNG MIT RGB

Mit einer großen Auswahl an Farben und 3 Lichteffekten können Sie genau die Einstellung wählen, die zu Ihrer Stimmung passt. Mit der RGB-Beleuchtung des Creative Pebble Pro können Sie durch ein Farbspektrum schalten, sich mit dem pulsierenden Modus für gute Laune sorgen oder sich mit einem einfarbigen Leuchten begnügen. Wenn es Zeit ist, Feierabend zu machen, können Sie die RGB-Ringe ganz einfach über die RGB-Steuertaste ausschalten.

### LEISTUNGSSTARKES AUDIO JENSEITS SEINER GRÖSSE

Der Creative Pebble Pro verfügt über zwei völlig neue, leistungsstarke Digitalverstärker mit integrierter Audioverarbeitung, die einen 3,5-fach satteren und tieferen Bass liefern, sowie über ein brandneues Treiberdesign, das von Grund auf überarbeitet wurde, um mehr Headroom für eine lautere und klarere Audiowiedergabe zu erreichen. Dies ermöglicht es den Lautsprechern, eine Klangbühne zu erzeugen, die über ihre Größe und Lautstärke hinausgeht, ohne bei der Klangklarheit Abstriche zu machen.

### KLARERE DIALOGE, TIEFERE BÄSSE FÜR FILMLIEBHABER

Die BassFlex-Technologie sorgt für einen erweiterten Tieftonbereich und ausgeprägte Bässe bei allen Lautstärkepegeln, ohne die Klangqualität zu beeinträchtigen. Die integrierte Clear-Dialog-Audioverarbeitung wurde ebenfalls weiter verbessert, um sicherzustellen, dass die verbesserten Stimmen weiterhin klar, natürlich und realistisch klingen, sodass gesprochene Dialoge leicht verständlich sind, ohne dass die Lautstärke aufgedreht werden muss.

### ERSTAUNLICHE LEISTUNG, VERSTÄRKTER KLANG

Der Pebble Pro ist kompakt auf dem Schreibtisch und behält seinen charakteristischen, um 45° erhöhten Winkel bei, um den Ton direkt an die Ohren zu leiten und so ein immersives Hörerlebnis zu bieten. Bei Anschluss über USB-C kann er eine Akustikleistung von bis zu 10 W RMS und eine Spitzenleistung von bis zu 20 W liefern. Wenn Sie Ihre Audiosignale weiter verstärken möchten, können Sie den Creative Pebble Pro an einen 30-W-USB-PD-Adapter (nicht im Lieferumfang enthalten) anschließen, um eine erstaunliche Akustikleistung von bis zu 30 W RMS und 60 W Spitze zu genießen.

### UMFANGREICHE KONNEKTIVITÄTSOPTIONEN

Über ein einziges USB-Kabel werden sowohl Strom als auch Audio übertragen. Schließen Sie das Kabel an Ihr Gerät an und genießen Sie sofort einen Audio-Boost. Während sie über USB mit dem Stromnetz verbunden sind, haben Sie auch die Möglichkeit, kabellos über *Bluetooth* 5.3 zu streamen oder sie über den universell kompatiblen 3,5-mm-AUX-Eingang mit anderen analogen Geräten zu verbinden. Schließen Sie außerdem Ihr externes Mikrofon oder ein kabelgebundenes Headset über den Headset- oder Mikrofonanschluss an, um die Lautsprecher in ein schnelles und einfaches Kommunikationstool zu verwandeln, das Ihnen zur Verfügung steht.





Part No. Description: 51MF1710AA001 / SYS,SPKR CREATIVE PEBBLE PRO MF1710 WW-R N GR

UPC Barcode: 0 54651 19544 8  
 EAN Barcode: 53 90660 195440  
 JAN Barcode: 4580181853795  
 GTIN Pallet: 70054651195447  
 GTIN Master: 50054651195443  
 Japan Model#: SP-PBLPRO-GR

Creative Pebble Pro	
Technische Spezifikationen	
<b>Produktfarbe</b>	• Alpine Green
<b>Produktmaße (H x B x L)</b>	• Rechter Satellit: 123 x 123 x 118 mm • Linker Satellit: 123 x 123 x 118 mm
<b>Produktgewicht</b>	• Rechter Satellit: 415 g • Linker Satellit: 365 g
<b>Kabellänge</b>	• Kabel vom rechten zum linken Lautsprecher: 1,8 m • USB-C-zu-USB-A Kabel: 1,5 m • 1 x USB-C-zu-USB-C-Kabel 1,5 m • 3,5-mm-Stereokabel: 1,2 m
<b>Leistungsabgabe</b>	• Bei Anschluss an einen 5 V 2 A USB-C-Anschluss: Bis zu 10 W RMS und 20 W Spitzenleistung <sup>1</sup> • Bei Anschluss an einen 15 V 2 A USB PD Adapter: Bis zu 30 W RMS und 60 W Spitzenleistung <sup>2</sup>
<b>Treiber</b>	• 2,25-Zoll-Vollbereichslautsprechertreiber mit passivem Strahler
<b>Frequenzbereich</b>	• 80–20.000 Hz
<b>Systemkonfiguration</b>	• 2.0 System
<b>Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)</b>	• ≥ 75 dB
<b>Betriebstemperatur</b>	• 0–45°C
<b>Bluetooth-Version</b>	• Bluetooth 5.3
<b>Bluetooth Betriebsfrequenz</b>	• 2402–2480 MHz
<b>Bluetooth-Profil</b>	• A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) <sup>3</sup> • AVRCP (Audio / Video Remote Control Profile) • HSP (Headset Profile)
<b>Bluetooth Audio Codec</b>	• SBC
<b>Bluetooth Betriebsbereich</b>	• Bis zu 10 m (gemessen im offenen Raum. Wände und Bauten können die Reichweite des Gerätes beeinträchtigen.)
<b>RF Leistungsabgabe:</b>	• < 4 dBm
<b>Ladeschnittstelle</b>	• USB-C-Eingang (Audio und Strom): Bis zu 5 V 2 A • USB-PD-Eingang (nur Leistung): Bis zu 30 W
<b>Anschlusstyp</b>	• USB Audio / USB Power (USB-C, Min. 5 V 2 A) • PD-Adapter (min. 30 W) • Bluetooth® • 3,5-mm-Aux-In • Kopfhörer-/Headsetanschluss • Mikrofoneingang
Mindestanforderungen an das System	
<b>Windows</b>	• Intel® i3 oder äquivalenter AMD®-Prozessor • Intel-, AMD- oder 100 % kompatibles Motherboard • Microsoft® Windows 10 / Windows 11 32 / 64-bit oder höher • 1 GB RAM, Mindestens 600 MB freier Festplattenspeicher • Verfügbarer USB-C- oder USB-A-Anschluss
<b>Mac</b>	• Macintosh mit macOS 10.12 oder höher • 1 GB RAM, Mindestens 600 MB freier Festplattenspeicher • Verfügbarer USB-C- oder USB-A-Anschluss
<b>Stromversorgung über Desktop-/Laptop-USB-Anschlüsse</b>	• Wir empfehlen, die Lautsprecher an einen USB-C-Anschluss mit höherer Stromstärke (5 V 2 A oder 10 W) anzuschließen, um das beste Klangergebnis zu erzielen
<b>Analoge Audio-Geräte mit 3,5 mm Stereo-Ausgang</b>	• Wir empfehlen, die Lautsprecher an ein USB-Netzteil mit höherer Stromstärke von bis zu 5 V 2 A oder ein USB-PD-Netzteil mit mindestens 30 W anzuschließen, um ein optimales Klangergebnis zu erzielen
Lieferumfang Inhalt	
	• 1 x Creative Pebble Pro-Lautsprecher • 1 x USB-C zu USB-C Cable • 1 x USB-C zu USB-A-Kabel • 1 x 3,5 mm AUX-in-Kabel • 1 x Kurzanleitung • 1 Informationsblatt zu Garantie und technischem Support
Garantie	
	• Ein Jahr beschränkte Garantie auf Produktteile und Verarbeitung • 2 Jahre beschränkte Garantie auf Produktteile und Verarbeitung (Europa)

<sup>1</sup> Mit 10 W / 5 V 2 A USB-C-Anschluss

<sup>2</sup> Mit 30 W USB-PD-Anschluss (nicht im Lieferumfang enthalten)

<sup>3</sup> Stereo-Bluetooth oder A2DP-Profil ermöglicht die kabellose Übertragung von vollem Stereo-Ton an andere Bluetooth-Geräte. Um festzustellen, ob Ihr Gerät (Notebook, PC oder Mobilgerät) mit A2DP-fähiger Bluetooth-Technologie ausgestattet ist, finden Sie weitere Informationen in der Dokumentation/auf der Website Ihres Geräteherstellers.