

Philips
Eye Brightener 眼部明亮
按摩儀

Optimode 冷暖煥能技術
可變溫表面
矽膠粒按摩表面
USB 充電線，旅行收納袋

BSC301/00

集多功能於一身，對抗

浮腫、疲勞、乾澀，以及黑眼圈和細紋

98% 消費者 * 認為使用 Eye Brightener 眼部明亮按摩儀後能立即使雙眼明亮有神！

雙面按摩頭

- 軟矽膠粒穴位刺激表面
- 弧圓形凹面設計，帶來舒適的冷熱敷效果

方便

- USB 充電，更有彈性
- 提示燈及聲音助您輕鬆掌握療程
- 旅行收藏保護套

一部裝置可同時消腫、舒緩和排毒緊緻

- 3 段式療程，有效擊退黑眼圈和預防細紋
- 最佳療程設定，解決 5 種不同的眼部問題
- 2 分鐘的冰涼消腫模式，可減少眼皮浮腫，喚醒清新眼眸
- 4 分鐘的暖敷模式，可減緩眼部疲勞和乾澀

安全溫和，專業設計

- 與皮膚科專家共同研發
- 可有效減輕眼睛疲勞徵狀

PHILIPS

產品特點

可變溫表面



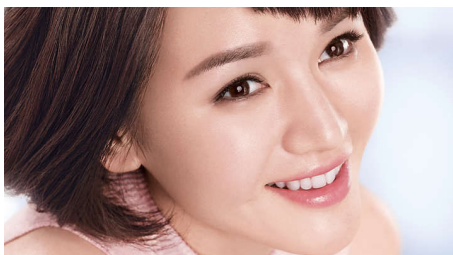
特別設計的可變溫表面可覆蓋整個眼窩，提供最佳溫度、準確調校的冷敷暖敷療程。弧圓形凹面設計，可避免直接擠壓敏感的眼球。

排毒緊緻模式



專業設計的 3 段式療程，可提高血液循環，對抗黑眼圈並防止早期細紋產生，令雙眼明亮動人。步驟 1：在雙眼各以約 40°C 暖敷 90 秒，刺激血液循環，加快氧氣和營養的輸送。步驟 2：利用矽膠粒刺激眼下穴位 30 秒，進行淋巴排毒並減輕眼肌肉張力，防止早期細紋產生。步驟 3：在雙眼各以約 19°C 的溫度冰敷 15 秒，促進血管收縮，擊退黑眼圈。

Optimode 冷暖煥能技術



自動調節至最佳溫度，以解決 5 種不同的眼睛問題。冰敷可減少眼皮浮腫，並令眼睛更明亮。暖敷可促進血液循環、減少疲勞、刺激淚腺，有助滋潤眼睛。穴位刺激組合程序可促進自然淋巴引流排毒、改善

血液循環，以擊退黑眼圈和紓緩眼部肌肉壓力，防止細紋產生。

冰涼消腫模式



專業設計的 1 分鐘冰敷模式，以約 19°C 冰敷雙眼，減少眼皮浮腫並令眼睛部位的溫度降低 8 度，令人感覺神清氣爽。

溫熱舒緩模式



專業設計的 2 分鐘熱暖敷模式，每邊眼部使用約 40°C 暖敷 2 分鐘，放鬆眼肌、紓緩眼睛疲勞，有助促進淚液分泌，減輕因長時間使用電腦時而造成的眼睛乾澀和疲勞。

穴位刺激表面



穴位刺激表面的 60 個矽膠粒，有助刺激淋巴引流。

與皮膚科專家共同研發

專業科學家與研究學者共同研發的 Philips Eye Brightener 眼部明亮按摩儀

旅行收藏袋

時尚的旅行收藏保護套，可在您外遊時保護您的裝置。

USB 線



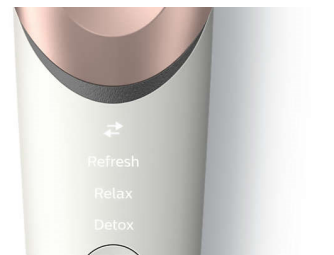
使用 USB 線通過電腦充電，不論是工作、旅行或在家中，都更有彈性。

效果顯著



*92% 的消費者認為，冰涼消腫模式可以減緩眼睛浮腫；92% 的消費者同意放鬆設定可以減少眼睛疲勞；86% 的消費者表示，溫熱舒緩模式可以紓緩眼睛乾澀；82% 的消費者認為排毒緊緻模式可以減淡黑眼圈。***78% 的消費者認同排毒緊緻模式可以放鬆眼周肌肉，以防止早期細紋產生。

提示燈及聲音



提示燈及聲音會通知您按摩儀已經達至最佳溫度，並引導您完成每次療程。當 Eye Brightener 眼部明亮按摩儀已經達至最佳溫度隨時可以使用時，會發出藍光和紅光分別代表冰敷或暖敷療程。聲音提示會通知您轉換至另一隻眼睛或繼續下個療程。

規格

電源

- 自動電壓：100-240 V
- 電池類型：鋰離子電池
- 充電：USB 充電

設計

- 顏色：白色

方便易用

- 顯示：3 種最佳設定，按摩頭指示燈，轉換提示燈，無法使用提示燈，電量指示燈
- 清潔：使用濕布擦拭
- 操作：無線使用
- 3 種最佳設定：重新整理，放鬆，排毒緊緻
- 適合每日使用：日間或夜間使用

- 提示燈：準備時閃爍，藍光或紅光為所選設定
- 提示聲音：左眼 / 右眼療程，轉換按摩表面

配件

- 套：旅行收納袋

服務

- 兩年保養：在手柄上

Eye Brightener 眼部明亮按摩儀

- 雙面按摩頭：穴位刺激表面，可變溫表面
- Optimode 冷暖煥能技術：針對各種眼部問題的最佳療程
- 冰涼消腫模式：約 19° C 的 2 分鐘冷敷模式
- 溫熱舒緩模式：約 40° C 的 4 分鐘暖敷模式
- 排毒緊緻模式：3 段式療程



出版日期 2023-03-07

版本：5.0.1

EAN: 87 10103 79427 1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com

* 2016 年由獨立機構對 52 名中國女性受訪者進行測試。
** 2016 年於中國對 77 名女性所作的 4 週獨立測試結果