

별빛 아래: 메리 크리스마스 Starlights: Merry Christmas

“남자친구 플레처와 친구들과 함께 스키장에 놀러간 주인공. 그들의 겨울 여행 이야기는 행복하게 끝날 수 있을까?”

별빛 아래: 메리 크리스마스는 플레처를 중심으로 하는 비주얼 노벨(Visual Novel)입니다. 원작 이후에 친구들과 함께 여행을 가게 된 주인공이 크리스마스를 앞두고 겪는 이야기를 다룹니다.

System Requirements

Windows

- OS: Windows 7 이상
- CPU: Intel Core 2 Duo 2.0 GHz 혹은 동급 이상의 64-bit CPU
- RAM: 2 GB
- 그래픽: DirectX 11 이상 혹은 OpenGL 3.0 이상을 지원하는 그래픽 카드

macOS

- OS: 10.10 Yosemite 이상
- CPU: Intel Core 2 Duo 2.0GHz 혹은 동급 이상의 64-bit CPU / Apple M1 이상의 칩
- RAM: 2 GB
- 그래픽: OpenGL 3.0 이상을 지원하는 그래픽 카드

Linux

- OS: Ubuntu 16.04 혹은 Fedora 24 이상
- CPU: Intel Core 2 Duo 2.0 GHz 혹은 동급 이상의 64-bit CPU¹⁾
- RAM: 2 GB
- 그래픽: OpenGL 3.0 이상을 지원하는 그래픽 카드

1) 현 버전의 Ren'Py 엔진은 AArch64 아키텍처를 지원하지 않으며, 이에 따라 별빛 아래는 Linux x86_64 환경에서만 실행이 가능합니다. Linux 환경에서 별빛 아래를 실행하시려는 경우 반드시 x86_64 환경을 갖추시기 바랍니다.

How to Install / Play

Windows

- Starlights_DLC.exe 파일을 실행합니다.

macOS

- Starlights - Merry Christmas.app 파일을 실행합니다.

Linux

- Starlights_DLC.sh 파일을 실행합니다.

Troubleshooting

Windows

Microsoft Defender SmartScreen으로 인해 게임이 실행되지 않는 경우.

- 게임을 실행하려고 하면 “Microsoft Defender SmartScreen에서 인식할 수 없는 앱의 시작을 차단했습니다. 이 앱을 실행하면 PC가 위험에 노출될 수 있습니다.”라고 뜨는 경우를 의미합니다.
- **추가 정보** 버튼을 누른 후 **실행** 버튼을 눌러 게임을 실행합니다.

macOS

Gatekeeper로 인해 게임이 실행되지 않는 경우.

- 게임을 실행하려고 하면 ““Starlights - Merry Christmas’은(는) 확인되지 않은 개발자가 배포했기 때문에 열 수 없습니다.”라고 뜨는 경우를 의미합니다.
- 게임 아이콘을 마우스 오른쪽 클릭한 후 **열기** 버튼을 눌러 게임을 실행합니다.

Credits

별빛 아래 팀 Starlights Team

제작 총괄

플레처 (@husky_fletcher)

일러스트레이터

레노 (@reno0228) & SyS (@sh_in_ys)

메인 코더

도르발 (@CuriousTorvald)

스토리 작가

밥차 (@Bobchaaaa)

번역

플레처 (@husky_fletcher)

QA 테스터

니코 (@NIKO_fursuit_kr)

반잠 (@_halfsleep)

테노 (@Wolf_Teno)

외부 에셋

배경 그래픽

Alexandra Luniel
Carolina Marinelli
Clay Banks
Franki Chamaki
Krzysztof Kowalik
laura adai
L'odysee Belle
Michelle Myers
Patrick Robert Doyle
Pierre Jarry

벡터 그래픽

Freepik
Konkapp
Pixel perfect
Smashicons

사운드

Benjamin Tissot
InspectorJ
Jahzzar
Scott Buckley
Squire Tuck

폰트

IBM
직지소프트
류양희 서체
우아한형제들

Change Log

1.0.1

- 뮤직박스 기능이 추가되었습니다.

1.0

- 출시를 위한 최초 GM 버전입니다.