

# SUFPRO LSP - C 19

## Суфлер для конференцій

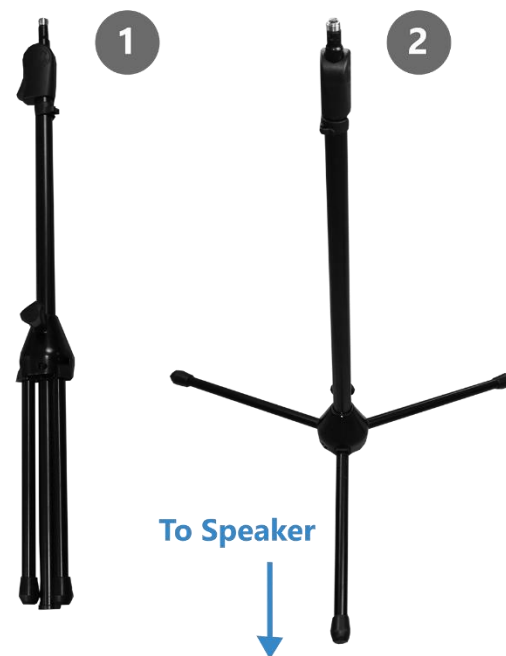
### Інструкція зі збирання та встановлення

#### 1. Встановлення стійки ST -1

Стійка ST -1 (1) має висоту від 120 до 190 см у робочому положенні.

Розкладаємо складні ніжки та направляємо одну ніжку у бік спікера (2).

Найкраща читаність тексту на відстані від 1 до 3 метрів від спікера до суфлера вибираємо місце для стійки на цій відстані.



#### 2. Встановлення дзеркала GL -19 C

Дзеркало покласти на стіл поверхнею, що відбиває вгору (1). Поверхня, що відбиває, буде відзначена на дзеркалі маркером (або самостійно визначити по найкращому відображенню дрібних предметів без окантовки).

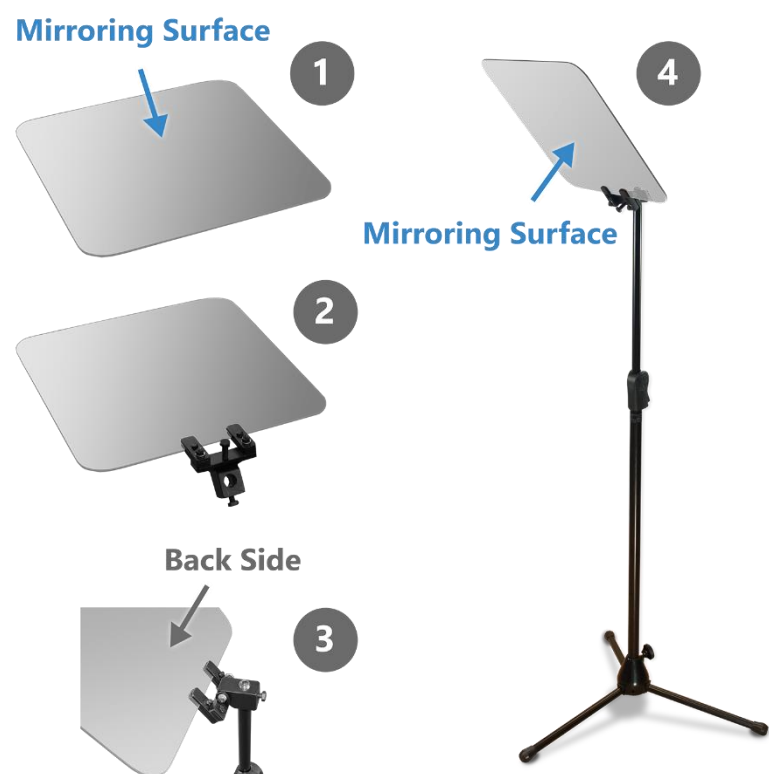
Посередині дзеркала встановлюється штативна головка SH -19, як показано на малюнку (2).

Зібрана конструкція встановлюється на вертикальну стійку, задню сторону назад (3).

Повертаємо дзеркало поверхнею, що відбиває, у бік спікера.

Піднімаємо дзеркало на таку висоту, щоб читач з дзеркала погляд спікера був трохи вищий за очі глядачів.

За дзеркалом має бути темне тло. Яскраве світло і яскраві предмети за дзеркалом можуть засвічувати текст, що відображається на дзеркалі.



### 3. Складання та встановлення підлогового монітора

Перекручуємо ніжки кріплення підлоги VMM -100 С з транспортного положення (1) в робоче положення (2).

Кладемо монітор на стіл екраном вниз. Пригвинчуємо гвинтами М4 кріплення підлоги до монтажного майданчика монітора (3). Ніжки орієнтовані на верхню частину монітора.

Підключаємо до монітора мережевий кабель та VGA відеокабель (4).

Кладемо монітор на ніжку стійки ST -1 у напрямку спікера (5). Позиція монітора у цьому положенні не фіксується.



### 4. Бездзеркальний суфлер

У випадках, коли суфлер знаходиться не в полі зору глядачів (наприклад, захищений декорациями), доцільно використовувати бездзеркальний подіумний суфлер.

Такий суфлер використовується, коли спікер (або виконавець) активно переміщається по сцені.

Замість напівпрозорого дзеркала на вертикальну стійку навішується монітор, який виводиться текст підказки.

У такій спрощеній конфігурації не потрібно налаштувати напрямок відображення, текст видно з будь-якого місця.



## 5. Налаштування дзеркального суфлера

Після того, як суфлер зібраний, слід налаштувати напрямок відображення тексту у бік спікера.

Налаштування напрямку відображення у вертикальній площині – регулювання нахилу дзеркала (1):

однією рукою піднімаємо/опускаємо дзеркало, добиваємося відображення екрана монітора в дзеркалі, видиме спікера.

Іншою рукою гвинтом фіксуємо знайдене положення (2).

Регулювання напрямку відображення у горизонтальній площині (3):

обертаємо дзеркало праворуч, ловимо відображення по горизонталі.

Положення монітора (4):

Переміщуємо монітор ліворуч-праворуч, щоб відображення прямокутника екрана монітора рівно вписалося у прямокутник дзеркала.

