

# Hướng Dẫn Sử Dụng Bộ điều khiển bàn nâng hạ Hyperwork atlas











[VIE]

# MỤC LỤC

- 1. Các Nút Trên Bộ Điều Khiển
- 2. Các Tính Năng Của Bộ Điều Khiển
  - 2.1. Nâng hạ
  - 2.2. Ghi nhớ chiều cao của bàn
  - 2.3. Giao diện các tính năng
    - A. Tính năng nhắc nhở
    - B. Tính năng khóa thao tác
    - C. Tính năng giới hạn Nâng/Hạ
    - D. Tùy chỉnh Rung
    - E. Thoát giao diện tính năng
- 3. Các Lỗi Thường Gặp Và Cách Xử Lý
- 4. Chuyển Đổi Giữa Các Cách Điều Khiển
- 5. Thay Đổi Độ Nhạy Của Tính Năng Chống Va Chạm



1 – Profile ghi nhớ 1, đồng thời cũng là nút "Back" – "Quay lại"

2 - Profile ghi nhớ 2

**3 -** Profile ghi nhớ 3, đồng thời cũng là nút "Next" – "Tiếp theo"

**M** – Nút vào "Menu chính", "Ghi nhớ" và "Xác nhận"



### 1. Nâng hạ

- Xoay vòng điều khiển theo chiều kim đồng hồ: Tăng chiều cao của bàn
- Xoay vòng điều khiển ngược chiều kim đồng hồ: Hạ chiều cao của bàn

### 2. Ghi nhớ chiều cao của bàn

Chạm nút "M" trên điều khiển, màn hình hiển thị ký hiệu như hình bên dưới



Bấm 1 hoặc 2 hoặc 3 để lưu chiều cao. Bộ điều khiển này có thể ghi nhớ tối đa 3 chiều cao của bàn cho các nhu cầu khác nhau







## Các Tính Năng Của Bộ Điều Khiển

### 3. Truy cập giao diện các tính năng của điều khiển thông minh

Giữ "M" trong vòng 5 giây để vào giao diên các tính năng như hình bên dưới:



Sử dụng "1" để "Back" – "Quay lại" Sử dụng "3" để "Next" – "Tiếp theo"

### A.Tính năng nhắc nhở



Hỗ trợ nhắc người sử dụng đứng lên sau một khoảng thời gian ngồi để bảo vê sức khỏe

Bấm "M" ở màn hình như mô tả phía dưới để truy cập tính năng. Tại đây sẽ có 3 tùy chọn về thời gian nhắc nhở: 30 phút, 40 phút, 50 phút và tùy chọn tắt tính năng này. Dùng nút "1" hoặc "3" để di chuyển đến chọn tùy chỉnh phù hợp, ấn "M" để xác nhận.



30 phút

40 phút

50 phút

4

Hệ thống xác nhận thành công khi biểu tượng " $\sqrt{}$ " hiện lên trên màn hình



Sau khi chọn thành công, màn hình sẽ hiển thị 1 cột thời gian đếm ngược đến khi nhắc nhở được bật như hình dưới. Lúc này bạn cũng có thể cài đặt tính năng nhắc nhở bằng cơ chế rung.

Khi đến thời điểm nhắc nhở đứng dậy, bộ điều khiển thông minh sẽ rung trong vòng 10 giây. Sau khi nhắc nhở, hệ thống đếm ngược sẽ tự động reset nếu bạn đưa chiều cao bàn qua mốc 100cm (Tư thế đứng làm việc), nếu không thực hiện trạng thái đứng làm việc, thanh tiến trình sẽ trở lại trạng thái đầy



### B.Tính năng khóa thao tác



Ở giao diện các tính năng, dùng "1" hoặc "3" để di chuyển cho đến khi icon hiện lên như hình dưới. Đây là tính năng khóa thao tác, tiếp tục ấn "M" để truy cập tính năng này.

Tính năng này cho bạn 2 tùy chọn: :"Kích hoạt tự động khóa" & "Bỏ tính năng tự động khóa"







Đặt tự khóa

Hủy đặt tự khóa

Cài đặt thành công

Để chọn, ấn "M", màn hình sẽ hiển thị biểu tượng " $\sqrt{}$ " để thông báo tính năng đã được kích hoạt thành công.

2

# Các Tính Năng Của Bộ Điều Khiển



Hiển thị biểu tượng khóa



Vào trạng thái khóa sau 10 giây

Sau khi "Kích hoạt tự động khóa", mọi thao tác trên điều khiển thông minh sẽ không còn tác dụng.



Để mở khóa, có thể xoay núm điều khiển thông minh theo chiều kim đồng hồ hoặc bấm liền mạch 3 nút "1", "2", "3"

Nếu đặt chức năng nhắc nhở và khóa thao tác cùng lúc, màn hình OLED sẽ hiển thị như giao diện bên dưới:



Các chức năng nhắc nhở và khóa ít vận động được đặt đồng thời





# Các Tính Năng Của Bộ Điều Khiển

### C.Tính năng giới hạn Nâng/Hạ



Ở giao diện các tính năng, dùng "1" hoặc "3" để di chuyển cho đến khi icon hiện lên như hình dưới. Đây là tính năng giới hạn Nâng/Hạ, tiếp tục ấn "M" để truy cập tính năng này.

Di chuyển bàn đến vi trí có chiều cao tối đa mong muốn và nhấn nút "M" tai giao diện "MAX". Giới hạn nâng tối đa được đặt thành công.

Vị trí giới hạn dưới được đặt theo cách tương tự.



Khi cài đặt thành công, màn hình sẽ hiển thị biểu tượng " $\sqrt{$ ".



Đang cài đặt





Cài đặt thành công

Cài đăt thất bai

Khi bàn di chuyến đến giới hạn trên hoặc giới hạn dưới, giao diện sẽ có nhắc nhở như hình bên dưới



Ở giới hạn trên



Ở giới hạn dưới

### C.Tùy chỉnh Rung



Ở giao diện các tính năng, dùng "1" hoặc "3" để di chuyển cho đến khi icon hiện lên như hình dưới. Ở đây, bạn có thể tùy chỉnh cách mà điều khiển thông minh sẽ rung báo hiệu, tiếp tục ấn "M" để truy cập tính năng này.

Có 2 chế độ rung tùy chọn: "Rung ngắn" – "Short blast" và "Rung dài" – "Long blast"

Chon chế đô rung ban muốn, sau đó ấn "M" để xác nhân.



Rung ngắn

Rung dài

Tắt tính năng rung

C.Thoát giao diện tính năng



Khi chọn "M" ở màn hình này sẽ đưa bạn thoát khỏi giao diện tính năng. Để vào lại, hãy lặp lại thao tác giữ nút "M" trong vòng 5 giây.



Hiển thị mã lỗi

Reset

Khi màn hình OLED hiển thị mã lỗi, vui lòng xoay ngược chiều kim đồng hồ cho đến khi bàn về vị trí thấp nhất. Thả tay khỏi điều khiển, tiếp tục xoay và giữ ngược chiều kim đồng hồ trong khoảng 5 giây cho đến khi màn hình OLED hiển thị biểu tượng "RESET".

Thả tay sau đó xoay và giữ điều khiển ngược chiều kim đồng hồ trong khoảng 3 giây một lần nữa cho đến khi bạn thấy bàn hạ xuống hơn một chút và tăng lên một chút, sau đó OLED sẽ hiển thị lại chiều cao bàn. Lúc này điều khiển đã sử dụng được lại bình thường. Bộ điều khiển thông minh của HyperWork Atlas có 2 cơ chế: "Chạm" hoặc "Giữ phím" (mặc định) để thực hiện tính năng "Ghi nhớ".

Mặc định khi đến tay bạn, HyperWork Atlas sẽ ở chế độ "Giữ phím". Để chuyển đổi sang phương thức "Chạm", hãy làm theo các bước sau.

 Làm theo phần "III. Các báo lỗi và cách xử lý" cho đến khi màn hình hiển thị chữ "Reset"

 Giữ nút "1" trong vòng 5 giây, màn hình sẽ chuyển sang hiển thị "10.1" hoặc "10.2". Trong đó "10.1" là cách điều khiển "Chạm" & "10.2" là các điều khiển "Giữ phím"

Để lưu, xoay điều khiển ngược chiều kim đồng hồ
 1 lần nữa cho đến khi bạn thấy bàn hạ xuống hơn một
 chút và tăng lên một chút, sau đó OLED sẽ hiển thị lại
 chiều cao bàn.

HyperWork Atlas có 3 mức độ nhạy của tính năng chống va chạm. Để điều chỉnh tính năng này, hãy làm theo các bước sau:

 Làm theo phần "III. Các báo lỗi và cách xử lý" cho đến khi màn hình hiển thị chữ "Reset"

 Xoay điều khiển xuôi chiều kim đồng hồ và giữ trong vòng 5 giây. Lúc này màn hình sẽ hiển thị 3 mức độ nhạy: "10.5", "10.6" và "10.7". Tiếp tục xoay và giữ điều khiển xuôi chiều kim đồng hồ cho đến khi màn hình hiển thị đúng độ nhạy bạn mong muốn.

10.5: Cảm ứng lực 10kg (Nhạy nhất)

- 10.6: Cảm ứng lực 15kg (Độ nhạy trung bình)
- 10.7: Cảm ứng lực 20kg (Ít nhạy nhất)

Để lưu, xoay điều khiển ngược chiều kim đồng hồ
 1 lần nữa cho đến khi bạn thấy bàn hạ xuống hơn một
 chút và tăng lên một chút, sau đó OLED sẽ hiển thị lại
 chiều cao bàn.



# Instruction Manual HYPERWORK ATLAS ROTARY HANDSET











### [ENG]

# MENU

- 1. Instruction of Buttons
- 2. Function Description
  - 2.1. Lifting operation
  - 2.2. Memorizing location
  - 2.3. Operation interface
    - A. Sedentary reminder function
    - B. Locking interface
    - C. Setting the upper/lower limit position
    - D. Vibration mode selection
    - E. Return to main menu
- 3. Error Code and Reset Status Interface
- 4. Change Mode of Control
- 5. Change The Sensitivity of Anti-collision Function



1 - Memorizing Location "1", which is also the button turn left to previous page

2 - Memorizing Location "2"

**3** - Memorizing Location 3 ; which is also the button turn right to the next page

M - Menu, Memory and Confirm button

### Function Description



#### 1.) Lifting operation

2

- a. Clockwise rotation Desk move up
- b. Anti-clockwise rotation—Desk move down

### 2.) Memorizing location

Touch the "M" button and display the setting Memory interface as picture below.



Choose the most comfortable height and touch the key "1, 2 or 3"







#### 3.) Operation interface

Press the "M" button for up to 5 seconds until the OLED display show picture below.



#### Kindly note:

The "1" button is also the button to the previous page.

The "3" button is also the button to the next page.

And after pressing the "M" button for up to 5 seconds, entering into Menu interface, by pressing "1" or "3" button can access 5 operation pages.

#### A.) Sedentary reminder function



Touch the "M" button to enter setting interface .

There are 3 different time interals, through the flip over page to choose the best time interval you want, or turn off this function.

Here, the "M" button is the confirm button.

< **40** min >





30 minutes apart

40 minutes apart 50 minutes apart

cancel

### **Function Description**

After successful setting, the OLED will show " $\sqrt{}$ "



After successful setting, OLED will disply a timing process bar.

At the same time, you can set vibration reminder.

When the time bar is over, the desk will vibrate for 10 seconds.

The timer will re-clock when the desk adjust over 100cm (39.5inch), otherwise the time progress bar keeps full situation.



### **B.)** Locking interface



Touch the "M" button to enter the locking interface. Through the flip over page to choose locking or unlocking.







Set the self-locking

Cancel the self locking Successful setting

After successful setting, the OLED will show " $\sqrt{}$ ", and will display the lock icon (As below picture).



### **Function Description**





Enter lock status after 10secods

After successful setting, any operations or buttons will stop working, the handset need to unlock before next operation.



Unlock operate motion

To unlock the handset along the radian direction, or pressing quick of the button "1", "2" and "3", then the handset can work normal.

If set the sedentary reminder and locking functions at the same time, the OLED will show as below interface.



The sedentary reminder and locking functions are set at the same time



10 seconds no operation, enter self-locking interface

### C.) Setting the upper & lower limit position



Touch the "M" button to enter setting the upper & lower limit position interface. Through the flip over page to choose upper limit or lower limit position or cancel the upper/lower limits.

Move the desk to the desired maximum-height position, and press the "M"button at the "MAX" interface .The upper limit is successfully set. The lower limit position is set with the same way.







The upper limit

The lower limit

Cancel

After successful setting, the OLED will show " $\sqrt{}$ ", and will display the lock icon (As below picture).







Set up waiting

Set up successful

Set up failed

When the desk move to the upper limit or lower limit height, the interface will have the reminder as picture below



At the upper limit



At the lower limit

### D.) Vibration mode selection

2



When enter this interface, touch "M"button will enter to choose vibration mode. Through the flip over page to choose the mode. Touch the "M"button to confirm the mode or to turn off this function.



Short blast

Long blast

Cancel

### E.) Return to main menu



When enter this interface, touch "M"button will return to main menu. Otherewise need wait for 5 seconds.





Error code display

Reset

When the OLED display shows an error code, please rotate anti-clockwise for up to 5 seconds to make the desk to the lowest height and until the OLED changes to "RESET", release, and rotate anti-clockwise again until the desk lowered a little more and slightly risen, then OLED will display the digital No. The desk is now normal for use. 4

The smart controller of HyperWork Atlas has 2 modes: "Touch" mode or "Hold the key" mode (default mode) to activate the function of "Memorize".

In default, HyperWork Atlas is at "Hold the key" mode. To change the mode into "Touch", just follow the below steps.

• Follow the part "III. Error codes and solutions" until the screen display the code "Reset"

• Hold the key "1" in 5 seconds, the screen will display the codes "10.1" or "10.2". In which, "10.1" is the "Touch" mode while "10.2" is the "Hold the key" mode

• To save it, just turn the controller counter-clockwise another time until you see the table self-adjust its height up and down a little bit. The OLED screen will display the table height again. HyperWork Atlas has 3 levels of sensitivity of Anti-collision function. To adjust it, just follow the below steps:

• Follow the part "III. Error codes and solutions" until the screen display the code "Reset"

Turn the controller clockwise and hold it for 5 seconds. The screen will display 3 levels of sensitivity: "10.5", "10.6" and "10.7". Continue rotating and holding the controller clockwise until it meets your demand.
10.5: Force sensitivity at 10kg (Most sensitive)
10.6: Force sensitivity at 15kg (Medium sensitive)
10.7: Force sensitivity at 20kg (Less sensitive)

• To save it, just turn the controller counter-clockwise another time until you see the table self-adjust its height up and down a little bit. The OLED screen will display the table height again