

Qomo seria QWB300BW



Instrukcja

Informacje podane w instrukcji mogą się zmienić bez zapowiedzi.



Spis Treści

Ważne informacje	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
Wymagania systemowe	1
Instalacja	2
Jak zainstalować tablicę z serii QWB300	2
Instalacja półki interaktywne QPT100	2
Montaż tablicy na ścianie	
Kalibracja	6
Kalibracja tablicy	6
Kalibracja pasków skrótu	8
Jak uzywać tablicy interaktywnej	



Ważne informacje

- Nie narażaj tablicy na działanie wody i zbyt wysokiej wilgotności.
- Trzymaj tablicę z dala od ognia i bezpośredniego światła słonecznego.
- By zamontować tablicę na ścianie lub statywie potrzebne są dwie osoby, tablica może być za ciężka dla jednej osoby. Po zainstalowaniu tablicy, upewnij się, że jest solidnie zamontowana.
- Nie używaj ostrych i twardych przedmiotów na powierzchni tablicy by uniknąć jej zadrapania.
- Upewnij się, że tablica jest dobrze podłączona do komputera. Użyj kabla dołączonego do zestawu by połączyć urządzenia. Zwracaj uwagę na kabel w trakcie użytkowania i uważaj, by się o niego nie potknąć.

Wymagania systemowe

Minimalne wymagania sprzętowe:

CPU: 1.0GHz×86 Pamięć: 256M lub więcej Obsługiwane rozdzielczości: 800×600, 1024×768, 1280×1024 Port USB 1.1

Rekomendowane wymagania sprzętowe:

CPU: 2.0GHz×86 Pamięć: 512M lub więcej Obsługiwane rozdzielczości: 1024×768, 1280×1024 Port USB 2.0 System operacyjny: Microsoft Windows 7/8.1/10 (32bit lub 64bit)



Instalacja

Jak zainstalować tablicę z serii QWB300

Instalacja półki interaktywnej QPT100

Uwaga: Proszę zainstalować półkę interaktywną przez montażem tablicy na ścianie lub statywie

Krok 1: Zamontuj metalowy łącznik

Zamontuj metalowy łącznik na lewym i prawym brzegu półki interaktywnej (jak na obrazku 1). Włóż śrubki i dokręć je lekko, by dalej móc lekko poruszać łącznikiem do przodu i do tyłu.





Podłącz kabel znajdujący się z tyłu tablicy do gniazda sygnału półki interaktywnej.





Rysunek 2

Krok 3: Zamocuj półkę interaktywną do tablicy

Zamocuj półkę interaktywną czterema śrubkami do tyłu tablicy używając otworów w metalowych łącznikach. Poluzuj śrubki by odpowiednio dopasować pozycję i dokręć by zabezpieczyć je w pożądanej pozycji.



Rysunek 4



Step 4: Dodaj akcesoria

Połóż akcesoria na ich przewidzianych miejscach: wskaźnik, gumka i cztery kolorowe pisaki.



Rysunek 5

Montaż tablicy na ścianie





Tabelka 2 wynnar ann									
Model	W	Н							
QWB379BW	1670mm	865mm							
QWB3107BW	2396mm	936mm							

Tabelka z wymiarami

- Wywierć cztery dziury w ścianie z odpowiednimi odstępami podanymi wyżej.
 Wielkość dziur: średnica = 12mm, głębokość = 60mm)
- 2) Zamontuj kołki rozporowe (M8*60mm) w dziurach i wkręć w nie śruby.
- Dopasuj uchwyty montażowe tablicy do śrub. Upewnij się, że uchwyt montażowy ścienny tablicy znajduje się między główną śrubki a podkładką.
- 4) Dokręć wszystkie śrubki i upewnij się, że tablica jest zamontowana stabilnie.







Kalibracja

Kalibracja tablicy

1. Po instalacji ikona sterownika Flow!Works Pro Server pojawia się w prawym dolnym

rogu. Kliknij ją lewym przyciskiem myszy o kontynuuj do głównego interfejsu sterownika.



(Rys. 1)



(Rys. 2)



 Naciśnij przycisk "Kalibruj" by wywołać interfejs kalibracji. Dotknij i przytrzymaj środek krzyżyka by zatwierdzić punkt. Podążaj za pojawiającymi się na ekranie wskazówkami.





3. Interfejs zatwierdzania po wskazaniu punktów. Kliknij "Tak" by zatwierdzić kalibrację.



(Rys. 4)



Kalibracja pasków skrótów

Sterownik Flow!Works Pro Server oferuje dwa tryby kalibracji pasków skrótu: Kalibruj razem i Kalibruj osobno.

Kalibruj razem

1. Kliknij przycisk "Ustawienia pasków skrótu" by wejść do okna kalibracji pasków skrótu.

QOM		_								
	Device Calibration	Hotke	y Settings Informa	ation						
rate Allegather	Before hotkey calibration, y	ou nee	d to calibrate the dev	vice first						
rate Altogether	Select a Version: Normal	•	Total Keys: 12		Calibra	ate				
rate Separately	Page Up	Left	1	Тор	123	Right	7	Bottom	114	
	Page Down	Left	1	Тор	114	Right	7	Bottom	104	
	New White Slide	Left	1	Тор	104	Right	7	Bottom	95	
	New Black Slide	Left	1	Тор	95	Right	7	Bottom	85	
	New Screen Slide	Left	1	Тор	85	Right	7	Bottom	76	
	Thickness 1	Left	1	Тор	76	Right	7	Bottom	66	
	Thickness 2	Left	1	Тор	66	Right	7	Bottom	57	
	Thickness 3	Left	1	Тор	57	Right	7	Bottom	47	
	Save	Left	1	Тор	47	Right	7	Bottom	38	
	Undo	Left	1	Тор	38	Right	7	Bottom	28	
	Clear Objects	Left	1	Тор	28	Right	7	Bottom	19	
	Desktop	Left	1	Тор	19	Right	7	Bottom	9	

(Rys. 5)

 Wybierz "Kalibruj razem" i kliknij przycisk "Kalibruj" by wejść do widoku kalibracji przycisków skrótu. Dotknij odpowiednie miejsce wskazywane czerwoną strzałką.





(Rys. 6)



(Rys. 7)

3. Kliknij "Tak" by zatwierdzić kalibrację kiedy na ekranie pojawi się ekran zatwierdzania kalibracji.





(Rys. 8)

Kalibruj osobno

Wybierz "Kalibruj osobno" a następnie kliknij przycisk "Kalibruj" by rozpocząć kalibrację każdego przycisku osobno.

	Device Calibration	Hotkey Settings	i Int	ormation						-	
Calibrate Altogether	Before hotkey calibration, y Select a Version: Normal	rou need to calib	rate th	e device first.							
Calibrate Separately	Page Up	Calibrate	Left	1	Тор	123	Right	7	Bottom	114	^
	Page Down	Calibrate	Left	1	Тор	114	Right	7	Bottom	104	
	New White Slide	Calibrate	Left	1	Тор	104	Right	7	Bottom	95	
	New Black Slide	Calibrate	Left	1	Тор	95	Right	7	Bottom	85	
	New Screen Slide	Calibrate	Left	1	Тор	85	Right	7	Bottom	76	
	Thickness 1	Calibrate	Left	1	Тор	76	Right	7	Bottom	66	
	Thickness 2	Calibrate	Left	1	Тор	66	Right	7	Bottom	57	
	Thickness 3	Calibrate	Left	1	Тор	57	Right	7	Bottom	47	
	Save	Calibrate	Left	1	Тор	47	Right	7	Bottom	38	
	Undo	Calibrate	Left	1	Тор	38	Right	7	Bottom	28	
	Clear Objects	Calibrate	Left	1	Тор	28	Right	7	Bottom	19	
	Desktop	Calibrate	Left	1	Тор	19	Right	7	Bottom	9	\neg

(Rys. 9)





(Rys. 10)

Porady

- By zapewnić precyzyjną kalibrację, użyj wskaźnika zamiast palca
- Błędy w kalibracji mogą spowodować nie odczytywanie dotyku. W takim

przypadku proszę powtórzyć proces kalibracji.

- Naciśnij przycisk "ESC" by wyjść z kalibracji w każdej chwili.
- Interfejs kalibracji może się różnić zależnie od wersji oprogramowania, ale

proces kalibracji pozostanie podobny.



Jak używać tablicy interaktywnej

Tablica interaktywna po kalibracji działa jako ekran dotykowy cały czas, nawet bez otwierania oprogramowania Flow!Works Pro.

W oprogramowaniu natomiast można korzystać z pasków skrótów po bokach tablicy oraz półki interaktywnej.

