

דגם: OEW20  
H-grade



- ניתן לחבר מחשב PC PANEL ומקלדת או צג ומקלדת בחיבור לשרת מרוחק.
- לנוחות מירבית של המשתמש: משטח המקלדת ניתן לכונן גובה והצג ניתן להטייה ולסיבוב.
- בדגם זה קיימת הארכה לזרוע המסך.
- משטח העכבר ניתן לשימוש שמאל/ימין.
- ניתן לשימוש גם בעמידה וגם בישיבה.
- המערכת כולה מתקפלת על גבי הקיר לחיסכון במקום כאשר אינה בשימוש.
- פתרון מצויין לחיסכון בבתי חולים, בתיאטראות וכד'.
- מערכת החיווט מותקנת בתוך הקיר.

דגם: OEW10  
H-grade



- ניתן לחבר מחשב PC PANEL ומקלדת או צג ומקלדת בחיבור לשרת מרוחק.
- לנוחות מירבית של המשתמש: משטח המקלדת ניתן לכונן גובה והצג ניתן להטייה ולסיבוב.
- משטח העכבר ניתן לשימוש שמאל/ימין.
- ניתן לשימוש גם בעמידה וגם בישיבה.
- המערכת כולה מתקפלת על גבי הקיר לחיסכון במקום כאשר אינה בשימוש.
- פתרון מצויין לחיסכון במקום בבתי חולים, בקליניקות, אצל רופאי שיניים וכד'.
- מערכת החיווט מותקנת בתוך הקיר.

## זרוע מסתובבת לתחנת עבודה בחיבור לקיר

≤24"

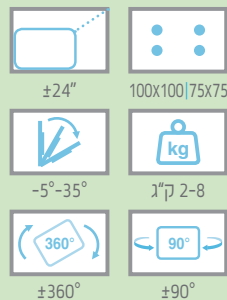
## זרוע לתחנת עבודה בחיבור לקיר

≤24"

תחנת עבודה

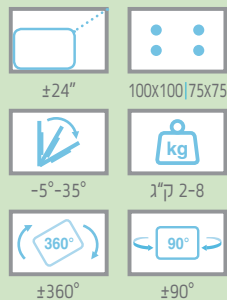


### מיפרט טכני



100x100 / 75x75 מ"מ	תומך ב-VESA	±24"	100x100/75x75
±24"	מתאים לגודל צג	-5°-35°	ק"ג 2-8
2-8 ק"ג	העמסה מרבית (זרוע)	±90°	ק"ג 2-8
2.5 ק"ג	העמסה מרבית (מקלדת)	±360°	ק"ג 2-8
-5°-35°	הטייה	2	הארכת זרוע
±90°	סיבוב צירי	בחיבור לקיר	אפשרויות התקנה
±360°	סיבוב מסך		

### מיפרט טכני



100x100 / 75x75 מ"מ	תומך ב-VESA	±24"	100x100/75x75
±24"	מתאים לגודל צג	-5°-35°	ק"ג 2-8
2-8 ק"ג	העמסה מרבית (זרוע)	±90°	ק"ג 2-8
2.5 ק"ג	העמסה מרבית (מקלדת)	±360°	ק"ג 2-8
-5°-35°	הטייה	1	הארכת זרוע
±90°	סיבוב צירי	בחיבור לקיר	אפשרויות התקנה
±360°	סיבוב מסך		