

- חיבור למסילה מאפשר גמישות מירבית בהגבהה ובהנמכה של הצג והמקלדת.
- לנוחות מירבית של המשתמש: משטח המקלדת ניתן לכוונון 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, בקליניקות, אצל רופאי שיניים וכד'.
- מערכת החיווט מותקנת בתוך הקיר.



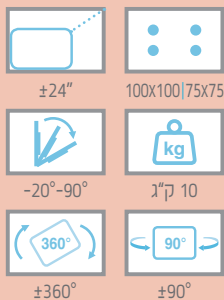
- חיבור למסילה מאפשר גמישות מירבית בהגבהה ובהנמכה של הצג והמקלדת.
- לנוחות מירבית של המשתמש: משטח המקלדת ניתן לכוונון גובה והצג ניתן להטייה ולסיבוב.
- משטח העכבר ניתן לשימוש שמאל/ימין.
- ניתן לשימוש גם בעמידה וגם בישיבה.
- המערכת כולה מתקפלת על גבי הקיר לחיסכון במקום כאשר אינה בשימוש.
- פתרון מצויין לחיסכון במקום בבתי חולים, בקליניקות, אצל רופאי שיניים וכד'.
- מערכת החיווט מותקנת בתוך הקיר.

זרוע קפיצית על מסילה עם הארכה $\leq 24''$



מיפרט טכני

100x100 / 75x75 מ"מ	תומך ב-VESA
$\pm 24''$	מתאים לגודל צג
10 ק"ג	העמסה מרבית (זרוע)
2.5 ק"ג	העמסה מרבית (מקלדת)
$-20^\circ - 90^\circ$	הטייה
$\pm 90^\circ$	סיבוב צירי
$\pm 360^\circ$	סיבוב מסך
2 / 2	הארכת זרוע
בחיבור לקיר	אפשרויות התקנה



זרוע קפיצית לתחנת עבודה על מסילה $\leq 24''$

תחנת עבודה



מיפרט טכני

100x100 / 75x75 מ"מ	תומך ב-VESA
$\pm 24''$	מתאים לגודל צג
10 ק"ג	העמסה מרבית (זרוע)
2.5 ק"ג	העמסה מרבית (מקלדת)
$-20^\circ - 90^\circ$	הטייה
$\pm 90^\circ$	סיבוב צירי
$\pm 360^\circ$	סיבוב מסך
1 / 2	הארכת זרוע
בחיבור לקיר	אפשרויות התקנה

