

# Qomo QIT600F1

## Interaktywny panel LCD

Ergonomiczny monitor dotykowy typu podium



### Kontrola pulpitu

Monitor QIT600F1 intuicyjnie ułatwia nauczanie i prezentacje. Łączy on funkcje standardowego monitora oraz interaktywnej stacji do kontroli prezentacji, daje użytkownikowi wyraźny obraz oraz pełną kontrolę nad wyświetlanym materiałem dzięki płynnemu, wyjątkowo szybkiemu i dokładnemu dotykowi.

### Regulacja pochylenia

Monitor posiada wbudowany, regulowany stojak umożliwiający użytkownikowi dostosowanie pozycji wyświetlacza do własnych potrzeb.

Dzięki temu sprawdzi się on idealnie w wielu sytuacjach, zarówno podczas korzystania z urządzenia w pozycji stojącej jak i siedzącej.



## Łatwe pisanie odręczne

- technologia dotyku umożliwia wyjątkowo precyzyjne pisanie pisakiem oraz wygodne oparcie dłoni na wyświetlaczu
- można pisać odręcznie, korzystając z narzędzia przekształcającego tekst pisany na drukowany lub korzystając z klawiatury ekranowej

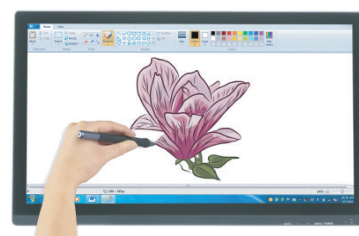


## Rysunki techniczne

- odręczne rysowanie jest intuicyjne i płynne, dzięki czemu praca jest bardziej efektywna
- realizuj pomysły natychmiast dzięki ultra szybkiemu czasowi reakcji oraz dokładności dotyku

## Wielofunkcyjność

- idealny jako monitor do kontrolowania prezentacji, dający pełny wgląd i możliwość edycji wyświetlanego materiału
- wspomaga nauczanie lub rysowanie jako monitor biurkowy



## Łatwość korzystania

- monitor może być wykorzystywany pionowo, poziomo lub w dowolnie innej pozycji
- linie i notatki mogą być nanoszone szybko i bezpośrednio na każdy dokument

## Specyfikacja techniczna

Typ panelu	LCD TFT
Rozmiar panelu	21,5" (478,6 x 270,1 mm)
Kolory	16,7 mln
Jasność	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	5000:1
Kąty wyświetlania	178/178°
Technologia dotyku	elektromagnetyczna
Pisak	pisaki na baterie
Rozdzielczość dotyku	2000 Lpi
Poziomy nacisku	1024 poziomy
Dokładność odczytu	+/- 0,5 mm
Interfejs	USB 2.0
Złącza wejścia	HDMI, VGA, DVI, audio, zasilanie
Złącza wyjścia	audio
Zużycie energii	< 40W
Wymiary	517,8 x 323,8 x 38,3 mm
Ustawienia stojaka	od 12° do 130°
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10, MAC 10.9 wzwyż