

## Bezprzewodowy tablet Qomo QIT 30 RF



- Możliwa jest jednoczesna praca do 30 tabletów
- Łatwe ładowanie baterii odbywa się za pomocą portu USB bezpośrednio z komputera
- 16 programowalnych skrótów dla ułatwienia obsługi
  - Wbudowany wyświetlacz LCD
- Klawisze do przewijania stron Page Up/Down oraz regulacji głośności
- Oprogramowanie Flow ! umożliwia integrację z wizualizerem (kamerą do dokumentów) oraz innymi aplikacjami
- Automatyczny tryb oszczędzania energii wyłącza tablet nie używany przez dłuższy czas
- Możliwości eksportu notatek do wielu popularnych formatów tj ppt, pdf, jpg oraz html w celu błyskawicznego umieszczenia na własnej witrynie WWW
- Aktywna powierzchnia do pisania formatu A5 19.9 cm x 15.0 cm o wysokiej rozdzielczości zapewnia możliwość pisania i zakreślania z dowolnego miejsca w sali

Qomo wykorzystuje najbardziej zaawansowany sposób transmisji bezprzewodowej, przekaz w paśmie 2.4 GHz, dzięki temu możliwy jest bardzo duży zasięg działania tabletu. Tablet to doskonałe narzędzie do prowadzenia dynamicznych i interaktywnych prezentacji w małych, średnich i dużych salach. Urządzenie może być pomocne prowadzącemu, może również zostać przekazane słuchaczowi. Wykorzystując jeden komputer możliwe jest jednoczesne podłączenie do 30 tabletów i dokonywanie notatek na tym samym dokumencie, zdjęciu, grafice lub wykresie.

Dzięki oprogramowaniu Qomo Flow!Works wszyscy mogą również zaznaczać i notować na filmach, plikach, wideo, animacjach oraz obrazie z kamery lub wizualizera na „żywo”.



## Dane techniczne

Transmisja	Bezprzewodowa komunikacja radiowa w paśmie 2,4 GHz
Rozdzielczość	2000 linii
Prędkość odczytu współrzędnych	120 na sekundę
Nacisk pióra	1024 poziomy
Własne skróty	16 w górnej części powierzchni aktywnej
Przyciski systemowe	Page up/Page down, regulacja głośności
Typ wyświetlacza	LCD
Ikony na wyświetlaczu	Włączenie, poziom naładowania baterii (4 poziomy); stan połączenia, poziom głośności, kanał transmisji
Typ baterii	Nokia BL5C Li-ion
Pojemność baterii	850 mA
Czas pracy	25 godzin
Zasilanie	Ładowanie akumulatora za pomocą portu USB w komputerze
Zasilanie pióra	3 mA – 5V
Przycisk zasilania	Elektroniczny
Zużycie prądu	Max 50 mA (tryb pracy)
Odbiornik	Miniaturowy USB,
Systemy operacyjne	Microsoft Windows 2000/XP/Vista, Mac 10.2.8
Obszar aktywny	19.9 cm x 15.0 cm (7.8" x 5.9")
Rozmiar	27.8 cm x 29x2 cm x 2 cm (10.9" x 11.1" x 0.8")
Waga (łącznie z baterią)	612 g
Załączone akcesoria	Piórko interaktywne Odbiornik USB Bateria do tabletu Bateria do piórka Kabel USB do ładowania tabletu Oprogramowanie i sterowniki Instrukcja obsługi