

**Wprowadź swoją
szkołę w XXI wiek**



**AKTYWNA
TABLICA**



**Monitor interaktywny SAMSUNG QB65H-TR
+ uchwyt NEWSTAR LFD-W1000**



Opis techniczny

Typ matrycy – 60Hz E-LED

Typ podświetlenia – EDGE LED

Przekątna - 65"

Format obrazu – 16 : 9

Rozdzielczość – Ultra HD 3840x2160

Jasność – 300 cd/m² (bez szyby zabezpieczającej)

Kontrast – 4000:1

Kąty oglądalności – 178/178

Głośniki – 2x 10W

Wbudowany player

Processor: Coretex A72 1.7GHz Quad-Core CPU

On-Chip Cache

Pamięć: L1 Instruction Cache : 48KB

L1 Data Cache : 32KB

L2 Cache : 2MB

Taktowanie zegara: 1.7GHz Quad-Core CPU

Pamięć główna: 3GB

3ch 64bit LPDDR4 1.6GHz

Grafika: 2D & 3D Graphic Accelerator

Data Format : 32bpp

Output resolution : 3840x2160p

Storage: 8GB (3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)
Multimedia: Video Decoder - MPEG 1/2/4, H.263, H.264/AVC - UHD H.264/AVC, VC-1, AVS/AVS+, MVC - VP8, VP9, HEVC, JPEG Audio DSP(Decoder) - MPEG, AC3, AC4, DD, MP3 and etc
IO Ports: USB 2.0
Tizen 3.0 (VDLinux)
4 punkty dotykowe (SOC) 10 punktów dotykowych (zewnątrzny komputer z Win)
Ochronna szyba ze szkła hartowanego
Waga: 40 kg
Standardowe funkcjonalności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Funkcja Working Screen umożliwiającą, przełączanie się między różnymi ekranami, np. tablicą, przeglądarką internetową czy sygnałami podłączonymi do wejść urządzenia ▪ Możliwość zdalnego pobierania i edytowania treści z innego urządzenia
Gwarancja na monitor – 3 lata onsite
Oprogramowanie IWB-I do obsługi monitora (dodatkowe na Windows): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Program umożliwia obsługę gestów multitouch i pozwala na pracę kilku osób jednocześnie (możliwość pisania, używania gestów wielodotyku). ▪ Dostosowywanie menu programu poprzez dodawanie i usuwanie ikon zgodnie z potrzebami użytkownika; ponadto przycisk przywracający fabryczne ustawienia ikon menu, ▪ Oprogramowanie do obsługi tablicy daje możliwość rozpoznawania zdań i przekształcanie z pisma odręcznego na tekst maszynowy w językach: polskim, angielskim, niemieckim, rosyjskim, hiszpańskim (zmiana języka rozpoznawania bez konieczności ponownego uruchamiania oprogramowania lub komputera), ▪ Wirtualna drukarka systemowa pozwalająca na przeniesienie (wydrukowanie) treści z aplikacji systemowych z funkcją drukowania bezpośrednio na strony programu do obsługi tablicy, możliwość nagrywania/robienia zrzutów ekranu wraz z notatką, z innych aplikacji i odtwarzania ich w aplikacji ▪ Funkcja usuwania z całej strony wszystkich notatek naniesionych za pomocą cyfrowego atramentu, ▪ Przycisk resetowania strony do stanu bezpośrednio po otwarciu pliku z dysku, ▪ Łączenie stron (slajdów) w grupy; usuwanie, dowolne porządkowanie kolejności grup stron; nadawanie grupom stron, jak i samym stronom dowolnych nazw; domyślna nazwa każdej strony to informacja o godzinie i dacie jej utworzenia (użycie funkcji utwórz nową stronę), ▪ Narzędzie specjalne pisak, które automatycznie rozpoznaje pismo odręczne i zamienia go na tekst maszynowy, ▪ Narzędzie graficzny edytor zapisu matematycznego, który pozwala pisać odręcznie równania i wzory matematyczne oraz przekształcać je na tekst maszynowy (rozpoznawanie równań matematycznych napisanych odręcznie), ▪ Możliwość robienia odręcznych notatek na innych wybranych aplikacjach MagicInk ▪ Narzędzia edukacyjne m.in.: stoper, dyktafon, kątomierz, „latarka”*, notatka, rozpoznawanie tekstu/wzorów matematycznych/kształtów, rysowanie kształtów i linii prostych, lupa <i>*zaciemnienie całej tablicy i podświetlenie wybranego przez siebie fragmentu koło/kształt</i> ▪ Dowolnie komponowane skróty do innych aplikacji zainstalowanych na tym samym urządzeniu. Dożywotnia licencja z prawem do bezpłatnych aktualizacji
Uchwyt do monitora interaktywnego zawierający wszystkie akcesoria montażowe.
Certyfikat CE, ISO 9001 wystawione na producenta

**Świadczymy pełne wsparcie i pomoc
w wyborze właściwego rozwiązania
pod potrzeby Twojej szkoły!**

**aktywnatablica@alsen.pl
www.aktywnatablica.alsen.pl**