

WACOM DTU-2231A 21" A-



Cena brutto	271,92 zł
Cena netto	221,07 zł
Numer katalogowy	gc_1668
Kod EAN	0753218993496
Producent	marka niezdefiniowana
Klasa	A-
Model	DTU-2231
Marka	WACOM
Kod producenta	dtu-2231
Stan	Używany

Opis produktu

Tablet graficzny WACOM/PROMETHEAN DTU-2231A 21"

Tablet z interaktywnym ekranem piórkowym

- Tablet graficzny znanego producenta **WACOM/PROMETHEAN**, w 100% sprawny technicznie.
- Stan wizualny **bardzo dobry**, możliwe lekkie zarysowania na obudowie oraz ślady wynikające z użytkowania, które nie wpływają na działanie urządzenia
- Rozdzielczość **FullHD 1920x1080**
- Wyświetlacz **TFT z aktywną matrycą LCD**
- Żywotność ekranu do **50 000 godzin**
- W zestawie zasilacz

UWAGA!

Nieznany szczegółowy stan techniczny. Ekran świeci i wyświetla obraz. Brak rysika. Produkt marki WACOM sygnowany jako PROMETHEAN

Wzbogać swój styl nauczania

Udostępniaj treści cyfrowe swoim odbiorcom: dzięki interaktywnym ekranom piórkowym PL uniwersytety, szkoły i inne instytucje edukacyjne mają możliwość maksymalizacji efektywności przekazywania wiedzy poprzez uproszczenie przygotowania lekcji i usprawnienie procesów uczenia się.

Niezależnie od tego, czy wolisz PL-2200, PL-1600 czy PL-720: wszystkie trzy zapewniają zintegrowane rozwiązanie dla każdej klasy lub sali wykładowej dzięki wysokiej klasy sprzętowi i wysokiej klasy oprogramowaniu. Wszystkie trzy pozwalają pisać komentarze bezpośrednio na ekranie, dzięki czemu uczniowie są znacznie bardziej uważni.

Twoja prezentacja nigdy nie jest rutynowa i przestarzała, ale zawsze żywa i świeża.

PL-2200 - 22-calowy interaktywny ekran piórkowy FULL HD

Dzięki dużemu 22-calowemu (56 cm) wyświetlaczowi i natywnej rozdzielczości Full HD 16:9, PL-2200 jest idealny do wyświetlania i edytowania bardzo szczegółowych materiałów edukacyjnych. Jego duży obszar roboczy pokazuje jednocześnie wiele dokumentów, obiektów i okien. Opcje skalowania obsługują dowolne materiały edukacyjne o proporcjach 16:10, 16:9 lub 4:3, a powłoka przeciwoodblaskowa znacznie zmniejsza odbłaski ekranu

Ciesz się doskonałą koordynacją ręka-oko i ergonomiczną postawą

Wszystkie interaktywne ekrany piórkowe są wyposażone w podstawkę z regulacją nachylenia. Są tak łatwe w użyciu, że nie potrzebujesz specjalnego szkolenia ani skomplikowanych procedur instalacyjnych.

Wzbogacenie materiału do nauki.

Z łatwością przygotujesz wszelkiego rodzaju treści na swoim wyświetlaczu. Później, w trakcie wykładu, możesz wzbogacić swój materiał – dodawać komentarze lub szkice i podkreślać ważne wiadomości – bezpośrednio na ekranie.

Wygodniejsze nauczanie.

Twój interaktywny ekran piórkowy łatwo integruje się z istniejącymi środowiskami. Jest wyposażony w bezprzewodowe, bezbaterijne i czułe na nacisk pióro, wymaga bardzo niewielkiej konserwacji i jest kompatybilny z większością programów do prezentacji.

Oprogramowanie Uniboard

Aby umożliwić natychmiastowe uruchomienie, każdy interaktywny ekran piórkowy Wacom jest dostarczany z oprogramowaniem Uniboard.

Uniboard to łatwa w użyciu i intuicyjna aplikacja, która działa zarówno na systemach Windows, jak i Mac – dając Ci jeszcze większą swobodę indywidualizacji lekcji.

Inne aplikacje:

- **GIS:** Pracując bezpośrednio na ekranie, specjaliści GIS mogą łatwo edytować mapy, a także zarządzać, analizować i udostępniać informacje geograficzne. Kartografowie i geofizycy przekonali się również, że praca z ekranem piórkowym Wacom pomaga im szybko zdigitalizować lub z łatwością tworzyć grafiki odręczne.
- **Obrazowanie medyczne:** Praca bezpośrednio na ekranie umożliwia personelowi medycznemu mierzenie, opisywanie, oznaczanie i konturowanie obrazów medycznych o wysokiej rozdzielczości (CT, ultradźwięki, MR itp.). Planowanie leczenia można wykonać szybciej i znacznie dokładniej.
- **Systemy dowodzenia i kontroli:** Seria PL z wyświetlaczem o wysokiej rozdzielczości to idealny sposób na pracę z zaawansowanymi interfejsami sterowania składającymi się z menu, pokręteł, suwaków oraz statycznych lub dynamicznych ikon. Ekran piórkowy Wacom umożliwia korzystanie z pióra bezpośrednio na ekranie, dzięki czemu możesz wygodnie pracować w naturalny i bardzo precyzyjny sposób, zapewniając maksymalną wydajność.