



## Wacom Signature Display 12

Cena brutto	<b>2 166 zł</b>
Cena netto	<b>1 761 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>2 599 zł</del></b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>DTC121W5Z</b>
Kod EAN	<b>4949268707466</b>
Producent	<b>Wacom</b>

### Opis produktu

#### Wacom Signature Display 12

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **Certyfikowany do użytku z Citrix i VMWare** Uchwyt materiałowy na pióro Zgodność z **SDK/API dla programistów (.NET, C++, Java)** Gniazdo blokady zabezpieczającej Kensington Nanosaver W zestawie wymienne wkłady i narzędzie do ich wymiany, 1 x kabel USB-C, linka zabezpieczająca pióra
- Grupa produktowa: **Tablet graficzny Wacom**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Ilość poziomów nacisku: **4096**
- Interfejs: **USB-C**
- Jasność matrycy: **275 nitów**
- Obszar roboczy: **256 x 144 mm**
- Oprogramowanie: **Kompatybilny z oprogramowaniem do podpisu/eSign i Wacom Sign Pro PDF**
- Piórko: **tak (Wacom One Standard Pen)**
- Producent: **Wacom**
- Rodzaj produktu: **tablet graficzny (z ekranem)**
- Rozdzielczość ekranu: **1920 x 1080 (Full HD) pikseli**
- Rozmiar wyświetlacza: **11.6 cale**
- Szybkość przetwarzanych danych: **240 punktów/sekundę**
- Technologia pióra: **technologia rezonansu elektromagnetycznego**
- Typ matrycy: **IPS**
- Waga: **700 g**
- Wymiary: **299 x 199 x 11 mm**
- Wysokość odczytu: **8 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Wacom Wacom Europe GmbH Zollhof 11-1540221 Düsseldorf Niemcy Email: info@wacom.eu**

Dzięki ekranowi LCD o przekątnej 11,6 cala i rozdzielczości Full HD, wydajności bez sterowników i najnowocześniejszemu szyfrowaniu, zasilany przez USB wyświetlacz Wacom Signature Display 12 stanowi punkt odniesienia dla niedrogich rozwiązań w zakresie dokumentów elektronicznych.

Żywy ekran LCD Full HD o przekątnej 11,6 cala DTC121 umożliwia użytkownikowi wysokiej jakości cyfrowe podpisywanie dokumentów, wypełnianie formularzy i dodawanie adnotacji do dokumentów. Kompaktowa konstrukcja i cieńszy profil idealnie nadają się do komputerów stacjonarnych o ograniczonej przestrzeni. Ładowanie przez USB dodatkowo przyczynia się do uporządkowania środowiska pracy. Bezpieczeństwo zapewnia najnowocześniejsze szyfrowanie i gniazdo Kensington Nanosaver, które pomaga zapobiegać kradzieży.

Podobnie jak pozostałe produkty Wacom, ekran Signature Display 12 (DTC121) jest niezwykle trwały. Dodatkowo, instalacja

---

plug-and-play bez sterownika sprawia, że konfiguracja jest dziecinnie prosta. Pióro jest bezprzewodowe i nie wymaga baterii, dzięki czemu jest lekkie, wytrzymałe i łatwe w utrzymaniu. A dzięki zwiększonej czułości na nacisk, wyższej szybkości raportowania i zmniejszonej paralaksie w porównaniu z poprzednim modelem, nigdy nie działało lepiej. Wyświetlacz można również rozszerzyć o dodatki, takie jak czytniki NFC.

#### **Wacom Signature Display 12**

Dzięki ekranowi LCD o przekątnej 11,6 cala i rozdzielczości Full HD, wydajności bez sterowników i najnowocześniejszemu szyfrowaniu, zasilany przez USB wyświetlacz Wacom Signature Display 12 stanowi punkt odniesienia dla niedrogich rozwiązań w zakresie dokumentów elektronicznych.

#### **Przegląd DTC121**

Żywy ekran LCD Full HD o przekątnej 11,6 cala DTC121 umożliwia użytkownikowi wysokiej jakości cyfrowe podpisywanie dokumentów, wypełnianie formularzy i dodawanie adnotacji do dokumentów. Kompaktowa konstrukcja i cieńszy profil idealnie nadają się do komputerów stacjonarnych o ograniczonej przestrzeni. Ładowanie przez USB dodatkowo przyczynia się do uporządkowania środowiska pracy. Bezpieczeństwo zapewnia najnowocześniejsze szyfrowanie i gniazdo Kensington Nanosaver, które pomaga zapobiegać kradzieży.

#### **Wyjątkowa wydajność**

Podobnie jak pozostałe produkty Wacom, ekran Signature Display 12 (DTC121) jest niezwykle trwały. Dodatkowo, instalacja plug-and-play bez sterownika sprawia, że konfiguracja jest dziecinnie prosta. Pióro jest bezprzewodowe i nie wymaga baterii, dzięki czemu jest lekkie, wytrzymałe i łatwe w utrzymaniu. A dzięki zwiększonej czułości na nacisk, wyższej szybkości raportowania i zmniejszonej paralaksie w porównaniu z poprzednim modelem, nigdy nie działało lepiej. Wyświetlacz można również rozszerzyć o dodatki, takie jak czytniki NFC.

Wacom Signature Display 12