



eXact 2

Następna generacja w pomiarze barw

Przebudowany, aby sprostać potrzebom profesjonalistów z branży druku, farb i opakowań - zobacz, jak eXact 2 może podnieść jakość pomiarów kolorystycznych.





Łatwość obsługi

Udoskonalona funkcjonalność oraz intuicyjny interfejs sprawiają, że eXact 2 jest łatwy w obsłudze i szkoleniu nowych użytkowników.



Mniejsze ryzyko zanieczyszczenia

Wnętkowy otwór nie dotyka podłoża, minimalizuje brudzenie farby i rozmazywanie podczas pomiaru próbek, proofów oraz gotowych wydruków.



Solidna konstrukcja

Wytrzymałe urządzenie, które jest zarówno ergonomiczne, jak i łatwe w obsłudze.



Szybki pomiar wideo docelowego obiektu

Wbudowana kamera i pozycjonowanie próbek na ekranie zapewnia dokładność pomiaru za każdym razem.



Efektywna inspekcja druku

Lupa cyfrowa oferuje 10-krotny zoom i zintegrowane funkcje synchronizacji z komputerem w celu szybkiej inspekcji, kontroli pasowania i udostępniania pomiarów.



Udoskonalone skanowanie pól kontrolnych

Wbudowany aparat zapewnia wizualne rozpoznawanie obszaru kolorowych pól kontrolnych, podczas gdy zintegrowane koła umożliwiają przełączanie się jednym dotknięciem z pomiaru pojedynczych próbek na skanowanie pól kontrolnych.



Wbudowane bezpieczne Wi-Fi

Wbudowane Wi-Fi umożliwia operatorom prowadzenie procesów pomiaru barw bezpośrednio z urządzenia eXact 2, bez konieczności bycia blisko komputera.



Zintegrowane zarządzanie przepływem roboczym

Integracja oprogramowania ułatwia ocenę wyników jakości zadań w ColorCert® na ekranie eXact 2 oraz upraszcza procesy związane z recepturowaniem dzięki oprogramowaniu InkFormulation Software (IFS).



Udoskonalona nawigacja urządzenia

Uproszczona struktura menu i 30% większy wyświetlacz z regulowanym kątem pochylenia ekranu skracają czas przeszukiwania menu.



Darmowe zasoby szkoleniowe

Darmowy kurs e-learningowy i filmy instruktażowe ułatwiają szybkie i łatwe szkolenie nowych użytkowników.

Wgrane wzorce kolorystyczne

Łatwy dostęp do wzorców kolorystycznych oraz możliwość połączenia z PantoneLIVE w celu uzyskania tysięcy dodatkowych barw na różnych podłożach.

Density & CIE L*a*b*			
T,M0,D50/2°,M0			
PANTONE SOLID C...		Sample @ 02:51	
PANTONE 7564 C		SEARCH ON	
Y	1.29	ΔY	-0.03
L*	68.10	ΔL^*	2.55
a*	27.29	Δa^*	0.55
b*	72.29	Δb^*	3.64
		ΔE^*_{00}	2.26

Wciąż masz pytania? Mamy odpowiedzi.

Już dziś porozmawiaj z jednym z naszych ekspertów ds. barwy!