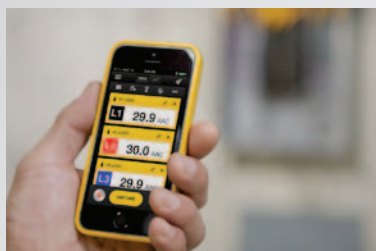


7 Przyczyny, dla których warto połączyć przyrządy



Dlaczego przyrządy testowe i pomiarowe są lepsze w połączeniu z Fluke Connect™



1

Pracuj szybciej

Aplikacja Fluke Connect™ pomaga przeprowadzać rutynowe prace konserwacyjne i rozwiązywać problemy szybciej niż kiedykolwiek wcześniej. Rejestruj, śledź i udostępniaj dane wyposażenia bez opuszczania hali zakładu. Rozwiąż problemy na odległość za pomocą pomiarów na żywo i obrazu wideo. W bezpieczny sposób przechowuj i otwieraj wszystkie swoje obrazy i dane. Przyrządy współpracujące z aplikacją Fluke Connect™ pozwalają na korzystanie z powyższych udogodnień za pomocą telefonu – w dowolnym miejscu i czasie.

2

Pracuj więcej w zespole

Dzięki aplikacji Fluke Connect™ i zgodnym z nią przyrządom można współpracować z innymi osobami, i to bez względu na to, gdzie one są. Zobacz to, co widzi Twój zespół i vice versa. Udostępniaj i oglądaj przekazy wideo na żywo i odczyty w celu rozwiązywania problemów z dowolnego miejsca. Zaoszczędź swój czas i wysiłki związane z krążeniem między halą zakładu a biurem za każdym razem, kiedy pojawia się problem.



3

Zredukuj ilość pracy papierkowej

Aplikacja Fluke Connect™ pozwala wprowadzać dane, tworzyć raporty i porównywać wyniki z przeszłości z obecnymi, używając aplikacji na telefonie. Twórz i udostępniaj dane wyposażenia na miejscu. Uzyskaj w prosty sposób dostęp do danych konserwacji i twórz wykresy, by identyfikować trendy i szybciej podejmować decyzje. Za pomocą przyrządów Fluke Connect™ możesz pozbyć się podkładek i pożegnać z ręcznym wprowadzaniem danych.

4

Zwiększ poziom bezpieczeństwa

Aplikacja Fluke Connect™ i zgodne z nią przyrządy zwiększają bezpieczeństwo oraz wygodę konserwacji elektromechanicznej i rozwiązywania problemów. Uzyskuj odczyty na żywo z obwodów pod napięciem oraz działającego wyposażenia mechanicznego z bezpiecznej odległości. Koreluj różne pomiary (tj. temperaturę i natężenie lub natężenie trójfazowe) za pomocą wielu instrumentów jednocześnie (tj. modułów do pomiaru temperatury i prądu).



5

Doświadcz czegoś więcej niż tylko łączności

Dzięki wielu użytecznym funkcjom system Fluke Connect™ zapewnia znacznie więcej niż tylko łączność. Współpracuj z innymi i wspólnie rozwiązujcie problemy za pomocą połączenia wideo ShareLive™, aby inni mogli zobaczyć to, co Ty. W prosty sposób twórz i otwieraj dane konserwacji i zarządzaj nimi za pomocą historii EquipmentLog™. Identyfikuj i monitoruj pogarszający się stan sprzętu i potrzeby w zakresie konserwacji za pomocą wykresów TrendIt™. Blokuj swoje dane, udostępniając je w dowolnym miejscu i czasie za pomocą pamięci przechowywania Fluke Cloud™.

6

Skorzystaj z największego na świecie zestawu połączonych narzędzi diagnostycznych

Fluke Connect™ jest już teraz największym na świecie systemem diagnostyki bezprzewodowej i pomiarów, ale nadal się rozwija. Połączyć można ponad 20 narzędzi Fluke, w tym różne kamery termowizyjne, cyfrowe multimetry i testery rezystancji izolacji. Testery wibracji i inne narzędzia zostaną również wkrótce połączone. Wszystkie cechuje legendarna jakość, trwałość i wsparcie Fluke. Aby przejrzeć pełną listę narzędzi Fluke Connect™, zobacz następną stronę.



7 Zobacz, dlaczego reakcje były tak pozytywne

Fluke Connect™ jest jednym z najbardziej nowatorskich systemów bezprzewodowej diagnostyki i pomiarów na świecie. Ale nie musisz nam wierzyć na słowo. Oto, co mówią inni o systemie Fluke Connect™ i jego wyjątkowych funkcjach:



Połączenia wideo ShareLive™

Nie mogę być w każdym miejscu hali jednocześnie. ShareLive przedstawia mi informacje o problemie, dzięki czemu mogę pomóc moim chłopakom bez konieczności podchodzenia do nich. Pomaga to zespołowi komunikować się na odległość – bez konieczności chodzenia czy jeżdżenia

- Menedżer ds. utrzymania

Każdego tygodnia spędzam przynajmniej cztery godziny, rozmawiając przez telefon z moimi technikami i szkoląc ich w terenie. ShareLive pozwoliłoby mi zaoszczędzić mnóstwo czasu. Umożliwia mi sprawdzanie tego, co dzieje się poza biurem. Dzięki przekazom wideo widzę pomiary i słyszę dźwięk. W ten sposób mogę dostrzec i pomóc zdiagnozować problem w dużo lepszy sposób, niż odszyfrowywanie tego, co się do mnie mówi przez telefon.

- Menedżer ds. utrzymania zakładów i komercyjnych systemów HVAC

Dzięki temu mój zespół może wspólnie rozwiązywać problemy. Poza tym nie muszę jeździć w nocy!

- Szef elektryków, duży producent produktów spożywczych



Wykresy TrendIt™

Wow, jeden obraz wart jest więcej niż tysiąc słów! Wykres jest dużo bardziej przekonujący dla osób nieznających się na kwestiach technicznych, takich jak mój szef. Pomaga ocenić pilność problemu, ponieważ mogę natychmiast pokazać szefowi, co się dzieje, kiedy włączamy silnik.

- Szef techników, duży zakład oczyszczania wody

Hej, mogę włączyć wykresy, przechodzić do obwodu sterującego, włączyć i wyłączać pompy, wrócić i spojrzeć na wykresy informujące o tym, co się dzieje. W czasie rzeczywistym można uzyskać natychmiastowy dostęp do informacji. To pozwala zaoszczędzić wiele wysiłku.

- Dostawca usług utrzymania w zakresie wibracji



Historia EquipmentLog™

Dysponujemy systemem z papierowymi dokumentami, do których nikt nie ma dostępu, kiedy jest to konieczne. EquipmentLog jest doskonałym rozwiązaniem dla konserwacji zapobiegawczej. Eliminuje dużo roboty papierkowej, pozwala zaoszczędzić czas i upraszcza komunikację, dzięki czemu informacje szybciej trafiają do odpowiednich osób.

- Menedżer ds. utrzymania, producent części motoryzacyjnych

Dwa dni później nie musisz zadawać sobie pytania: co ja sobie myślałem?

- Główny technik, producent wózków widłowych



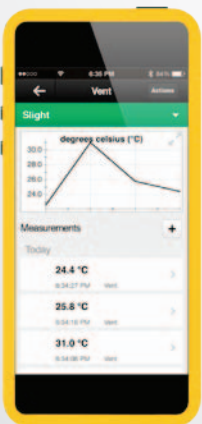
Pomiary AutoRecord™

Zapisujemy ręcznie wiele informacji, więc możliwość automatycznego zapisywania informacji jest naprawdę przydatna. To byłoby dla nas doskonałym wsparciem! Dzięki temu nie musimy wszystkiego zapisywać. Informacje są przesyłane bezprzewodowo do telefonu komórkowego, a następnie wysyłamy je do innych osób.

- Technik konserwacji, duża linia lotnicza

Często muszę radzić sobie sam. Mam dopiero 26 lat i nie jestem tak doświadczony, jak moi koledzy. Doskonale byłoby wystać coś mojemu przełożonemu, abyśmy mogli bezpośrednio omówić problem.

- Dostawca usług utrzymania w zakresie wibracji



Pamięć przechowywania Fluke Cloud™

Obecnie korzystamy z komputerów do uzyskiwania obrazów termograficznych, pakietu Excel do sortowania danych i notebooków do badania obciążeń. [Dzięki pamięci Fluke Cloud] w jednym miejscu widzimy wszystko, co się dzieje. Nigdy nie tracimy danych, nawet w przypadku awarii sprzętu.

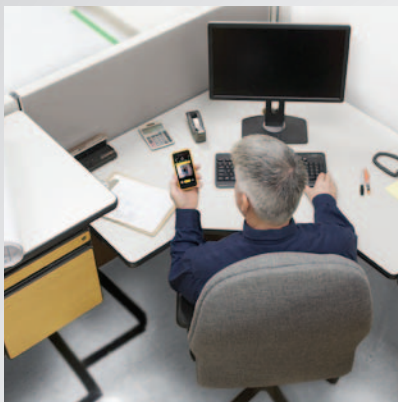
- Inżynier ds. niezawodności, duży producent produktów spożywczych

To tak, jakbym miał system zarządzania utrzymaniem w swoich rękach.

- Szef elektryków, dział utrzymania transportu miejskiego

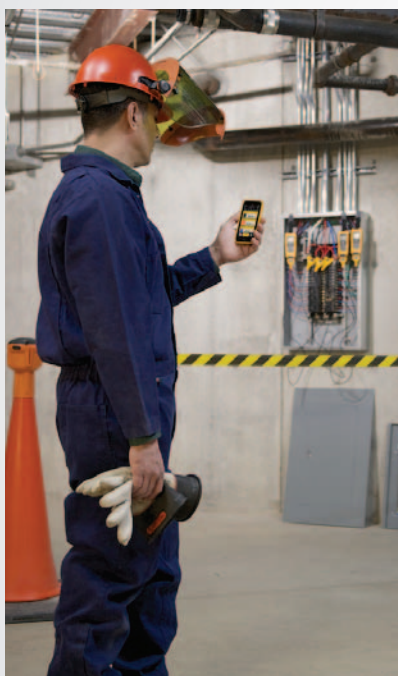
To urządzenie pozwala zaoszczędzić czas i jest narzędziem organizacyjnym. Zmniejsza ono obciążenie mojej pracy, oszczędza czas i upraszcza realizację zadań. Nie mogę zatrudnić ludzi. Dzięki temu nie potrzebuję dodatkowych czterech pracowników. Nie da się tego przecenić!

- Szef ds. konserwacji zapobiegawczej, drukarnia prasy



Kto będzie używać Fluke Connect™?

Konserwacja przemysłowa, konserwacja zakładów, zespoły zakładów handlowych i podwykonawcy są szczególnie zainteresowani narzędziami Fluke z aplikacją Fluke Connect™.



KLIENCI:

Techniczna konserwacja zapobiegawcza

ZALETY:

Redukcja kosztów utrzymania i czasów przestoju dzięki dokładnym danym wyposażenia; eliminuje czas poświęcony na podróże między miejscem pracy a biurem oraz na przekazywanie danych pomiarów

ZASTOSOWANIE:

- Kontrole wyposażenia za pomocą kamer termowizyjnych Fluke (Ti9x, Ti1xx, Ti2xx, Ti3xx, Ti4xx) i mierników (seria 3000 FC)
- Badania obciążenia za pomocą mierników Fluke (mierniki z serii 3000 FC)

KLIENCI:

Technicy utrzymania

ZALETY:

Pozwala na współpracę różnych poziomów umiejętności i zdalne wyświetlanie pomiarów w szafkach pod napięciem w celu zwiększenia bezpieczeństwa

ZASTOSOWANIE:

- Rozwiązuj ogólne problemy z wyposażeniem
- Badania obciążenia za pomocą mierników Fluke (seria 3000 FC)



KLIENCI:

Technicy bez narzędzi Fluke Connect™

ZALETY:

Zwiększenie wydajności konserwacji elektrycznej i mechanicznej dzięki dostępowi do danych wyposażenia, podręczników i innych przydatnych materiałów ze smartfona w terenie

ZASTOSOWANIE:

- Dostęp do podręczników produktów
- Źródła referencyjne, takie jak uwagi dotyczące zastosowań

Kategoria produktu	Narzędzia podłączone Fluke	Opis	Doskonale dla
Kamery termowizyjne	Kamera termowizyjna Ti400 Kamera termowizyjna Ti300 Kamera termowizyjna Ti200 Ti125 z kartą FC WiFi SD Ti110 z kartą FC WiFi SD Ti105 z kartą FC WiFi SD Ti100 z kartą FC WiFi SD Ti95 z kartą FC WiFi SD Ti90 z kartą FC WiFi SD	Zaawansowana komunikacja i skoncentrowanie na funkcjach, światowej klasy trwałość i przekonanie, że uzyskujesz dokładne pomiary.	Kierownicy ds. utrzymania, elektrycy, kierownicy zakładów i technicy poszukujący potencjalnych problemów, zanim te zmienią się w kosztowne awarie; niezależnie od tego, czy muszą dostrzec najdrobniejsze szczegóły termiczne i wizualne na małych i dużych odległościach lub którzy preferują prostotę obsługi. Praca czy przestój. Twoje wyniki mają znaczenie.
Multimetry cyfrowe	Multimetr cyfrowy 3000 FC Bezprzewodowy moduł prądowy a3001 FC iFlex® AC Bezprzewodowy moduł prądowy AC/DC Fluke a3002 FC » Bezprzewodowy moduł prądowy a3000 FC AC Bezprzewodowy moduł napięcia prądu zmiennego v3000 Bezprzewodowy moduł napięciowy DC v3001 FC Bezprzewodowy moduł temperatury typu t3000 FC K-Type Multimetr cyfrowy 289 ze złączem ir3000 Multimetr cyfrowy 287 ze złączem ir3000	Dokładne pomiary, spójna i niezawodna wydajność; dbałość o bezpieczeństwo.	Technicy-elektronicy wymagający serwisowania, naprawy i instalacji złożonego wyposażenia.
Wyposażenie i systemy do testowania wibracji	Miernik wibracji 805, wkrótce	Wydajny multimetr rejestrujący; rozwiązuje złożone problemy; dokładny, trwały i mający najlepszą możliwą gwarancję.	Technicy rozwiązujący złożone problemy z zakresu elektroniki, automatyki zakładowej, dystrybucji energii oraz w sprzęcie elektromechanicznym.
Testery rezystancji izolacji:	Tester rezystancji izolacji 1550B i 1550C FC Tester rezystancji izolacji 1555 FC	Ciche, niezawodne, bezpieczne i proste w użyciu	Specjaliści z zakresu utrzymania pracujący przy silnikach, generatorach, kablach czy rozdzielniach do rozwiązywania problemów, wdrażania i zastosowań związanych z konserwacją zapobiegawczą
Narzędzia procesowe	ProcessMeter™ 789	Wygoda i łatwość użycia dzięki połączonemu DMM i kalibratorowi pętli	Technicy procesowi, inżynierzy procesowi i elektrycy przemysłowi



Aby zacząć korzystać z największego na świecie systemu narzędzi diagnostycznych z możliwością podłączenia bezprzewodowego, pobierz darmową aplikację Fluke Connect™ z serwisu Google lub iTunes.



Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
Web: www.fluke.pl

©2014 Fluke Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
08/2014 Pub_ID: 13161-pol

Modyfikacja niniejszego dokumentu bez pisemnej zgody Fluke Corporation jest zabroniona.