

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Wagi](#)

Ultramikrowaga XP2U

(0.00/5)

WWW: www.mt.com

E-mail: Polska@mt.com

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Waga XP2U firmy **METTLER TOLEDO** to nowatorska **ultramikrowaga**, która zapewnia optymalne standardy w zakresie charakterystyki ważenia, przyjazności dla użytkownika oraz jakości.

Ultramikrowaga posiada bardzo wysoką rozdzielczość: **21 milionów działek**. **Doskonały kolorowy wyświetlacz dotykowy**, **możliwość zaprogramowania wyglądu wyświetlacza w celu dostosowania go do wymagań użytkownika**, **inteligentny system porad dla użytkownika oraz bezdotykowe sterowanie osłoną przeciwwiatrową przy pomocy podczerwieni** sprawia, że ta waga o wysokiej precyzji jest jeszcze **szybsza, bardziej wydajna i łatwiejsza w obsłudze** niż kiedykolwiek przedtem.

Konstrukcja mikrowagi **XP6** oraz **ultramikrowagi XP2U / XP6U** firmy *METTLER TOLEDO* zapewnia lepszą wydajność i wiarygodność oraz umożliwia komunikację poprzez sieć.

[więcej](#)

Nazwa: Ultramikrowaga XP2U

Strona www: <http://www.mt.com>

E-mail: Polska@mt.com

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy