

Oprogramowanie mierników ramé-hart DROPimage	DROPimage CA	DROPimage PRO	DROPimage ADV
Zawarte z modelami 190 i 90 Base Edition	👍		
Zawarte z modelami 90 Pro Edition, 210 i 400		👍	
Zawarte z modelami 250, 260, 290, 500, 590 i 790			👍
Współpracuje z kamerami serii U1, U3 i U4	👍	👍	👍
Współpracuje z szybkimi kamerami serii G1 i U2			👍
Pomiar kąta zwilżania	👍	👍	👍
Zawarte 7 metod obliczania energii powierzchniowej ¹		👍	👍
Pomiar napięcia powierzchniowego i międzyfazowego		👍	👍
Narzędzie do tworzenia eksperymentu „Method-based Experiment Design Tool”			👍
Zawarta funkcja kalibracji	👍	👍	👍
Automatyczny pomiar kąta zwilżania po lewej i prawej stronie kropli oraz wymiarów kropli (wysokość i szerokość)	👍	👍	👍
Możliwość zapisania i otwierania obrazów	👍	👍	👍
Możliwość zapisu wyników do pliku tekstowego	👍	👍	👍
Zawarte sterowanie Automatycznym Systemem Dozowania (100-22)		👍	👍
Możliwość zapisania i otwierania profilu kropli		👍	👍
Zawiera Edytor Faz do dodawania i modyfikacji parametrów opisujących ciecze i ciała stałe		👍	👍
Możliwość tworzenia Metody Pomiarowej zawierającej pliki parametrów, edytor sekwencji czasowych, edytor zdarzeń i edytor faz			👍
Zawarte sterowanie Automatycznie Pochylaną Podstawą (100-25-A)			👍
Zawarte sterowanie Oscylatorem do pomiaru sprężystości powierzchniowej i lepkości (100-28)			👍
Zawarte pomiary relaksacji			👍
Zawarte narzędzie do zaawansowanego tworzenia raportów			👍
Zawarte narzędzie do zaawansowanych funkcji graficznych			👍
Możliwość rozszerzenia do wersji DROPimage PRO	👍		
Możliwość rozszerzenia do wersji DROPimage Advanced (ADV)	👍	👍	

¹ van Oss Acid-Base Method, Owens-Wendt Geometric-Mean Method, Wu Harmonic-Mean Method, Work of Adhesion, Zisman's Plot, Schultz Solid-Liquid-Liquid Tool, Rabel Multi-liquid Tool, Kwok One-liquid Surface Energy Tool