



HERA W10 Elite

Wizjonerska zmiana



Zapytanie
o produkt

Inspirująca wizjonerska zmiana

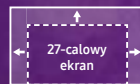
Samsung Hera W10 Elite to model z wiodącej serii systemów HERA, który jest wyposażony w innowacje do zastosowań w położnictwie i ginekologii. Ultrasonograf zapewnia spójne obrazy wysokiej jakości, inteligentnie zautomatyzowane funkcje pomiarowe, szybkie działanie i jest ergonomicznie dostosowany do środowiska medycznego, pozwalając pracownikom systemu ochrony zdrowia zyskać pewności diagnostycznej. Najnowszy system oferuje funkcje wykorzystujące sztuczną inteligencję, aby uwolnić ginekologów/położników od powtarzających się zadań, w szczególności funkcję ViewAssist™, która upraszcza przepływ pracy poprzez automatyczne wykonywanie pomiarów i umieszczanie adnotacji przy istotnych strukturach anatomicznych za pomocą jednego kliknięcia. Funkcja MV-Flow™ 3D pomaga w wykrywaniu małych struktur dzięki lepszej czułości i rozdzielczości, zwiększając trafność decyzji klinicznych. Wszystkie te powyższe udogodnienia są natychmiast dostępne na 27-calowym monitorze OLED. HERA W10 Elite jest wynikiem naszego zaangażowania we wspieranie opieki zdrowotnej kobiet w całym okresie ich życia poprzez pilne poszukiwanie nowych możliwości w dziedzinie diagnostyki ultrasonograficznej.



Ulepszone funkcje oparte na sztucznej inteligencji



Zaawansowana funkcja pomiarów mikroprzepływów MV-Flow™



Duży wyświetlacz OLED



Nowa
Szerokopasmowa głowica objętościowa



Odwiedź stronę internetową

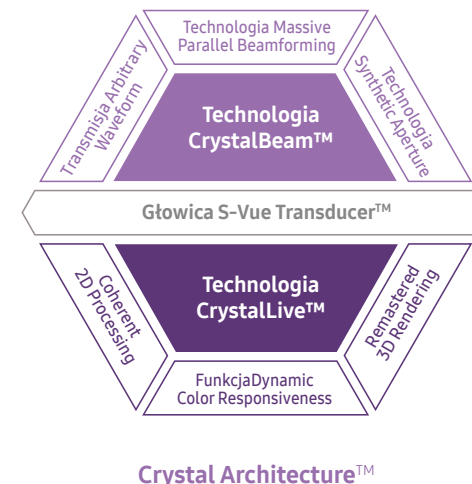
HERA,

skrót od Hyper-aperture and Enhanced Reconstruction Architecture – najnowszej, wyróżniającej się platformy systemów ultrasonograficznych, która ma na celu zapewnienie obrazowania o nieosiągalnej dotąd jakości. Platforma HERA oferuje najnowocześniejsze ergonomiczne rozwiązania oraz prostą, ale przemyślaną estetykę, by ułatwić osiągnięcie satysfakcjonujących efektów podczas opieki nad zdrowiem kobiet.



Technologie obrazowania zdefiniowane na nowo udoskonalone dzięki architekturze obrazowania Crystal Architecture™

Crystal Architecture™ to architektura obrazowania, która łączy w sobie technologie CrystalBeam™ i Crystallive™ i wykorzystuje głowice S-Vue Transducer™, by zagwarantować krystalicznie czysty obraz. CrystalBeam™ to nowa technologia kształtowania wiązki, która zapewnia wysoką rozdzielczość i zwiększoną jednorodność obrazowania. CrystalLive™ to nowoczesna technologia obrazowania ultrasonograficznego firmy Samsung z udoskonalonym przetwarzaniem obrazu 2D, renderowaniem 3D i przetwarzaniem sygnału koloru, oferująca doskonałą jakość obrazu i sprawną pracę w złożonych przypadkach.



Największa liczba klatek na sekundę

X10 Szybkość transmisji danych *



Obrazy o wysokiej jakości

X11 Moc przetwarzania *

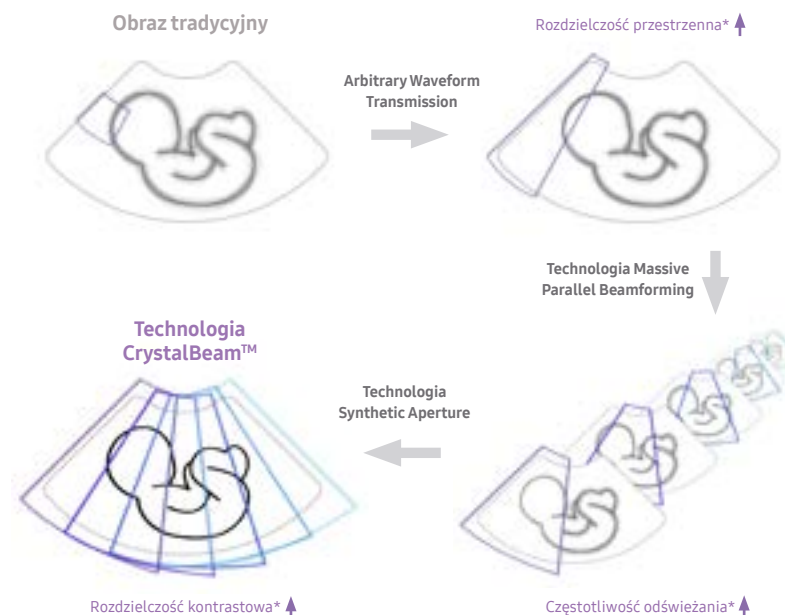


Szybkie renderowanie

X3 GPU Memory *

Nowa technologia kształtowania wiązki, która pozwala na uzyskiwanie dobrych obrazów także w głębokim polu widzenia

Crystal Beam™ wykorzystuje technologie Arbitrary Waveform, Massive Parallel Beamforming oraz Synthetic Aperture, aby uzyskać większą szybkość odświeżania i lepszą jednorodność obrazu. Arbitrary Waveform Transmit to technologia transmisji szeroko skoncentrowanej wiązki, która pozwala na uzyskanie bardziej spójnych obrazów. Massive Parallel Beamforming i Synthetic Aperture pozwalają na dokładniejsze i szybsze przetwarzanie wiązki w oparciu o dużą ilość pozyskiwanych danych ultrasonograficznych.



* W porównaniu z ultrasonografem Samsung WS80A

System diagnostyczny wzbogacony o dodatkowe opcje dzięki zastosowaniu sztucznej inteligencji.

Ultrasonograf HERA W10 Elite został wyposażony w eksperckie narzędzia i technologie wykorzystujące najnowsze rozwiązania w dziedzinie sztucznej inteligencji w celu osiągnięcia postępu w tej dziedzinie. Szczegółowe raporty dotyczące rozwoju płodu oraz zdrowia kobiet zwiększą pewność diagnostyczną i umożliwią badanie większej liczby pacjentów.

Zautomatyzowane narzędzie raportujące do diagnostyki serca płodu

HeartAssist™, funkcja oparta na technologii uczenia maszynowego, która zapewnia automatyczne klasyfikowanie obrazu ultrasonograficznego i automatycznie wykonywanie pomiarów wymaganych do diagnostyki serca płodu, które w przejrzysty sposób zapisywane są w raporcie.



White paper



Zautomatyzowane klasyfikowanie obrazów i umieszczanie adnotacji na obrazach.

ViewAssist™, funkcja oparta na technologii uczenia maszynowego, która zapewnia automatyczne klasyfikowanie obrazów oraz umieszczanie adnotacji przy strukturach, aby ułatwić wykonywanie pomiarów przez ultrasonografistę.



White paper



* Funkcja ViewAssist™ jest w pełni zgodna z wytycznymi dotyczącymi badań w okresie od pierwszego do trzeciego trymestru.

Wykonuj pomiary mózgu płodu jednym kliknięciem

5D CNS+™¹ wykorzystuje inteligentną nawigację, aby wykonywać 6 najczęściej potrzebnych pomiarów na 3 poprzecznych przekrojach mózgu płodu, co pozwala zwiększyć powtarzalność pomiarów i usprawnić przepływ pracy.



White paper

Zautomatyzowany pomiar parametrów biometrycznych płodu

Zautomatyzowana technologia BiometryAssist™, oparta na technologii uczenia maszynowego, umożliwia wykonywanie pomiarów biometrycznych. Pozwala ona na mierzenie parametrów wzrostu płodu jednym kliknięciem przy zachowaniu spójności badania.



White paper



Badanie serca płodu, w tym dynamiki przepływu krwi

Funkcja **5D Heart Color™¹** umożliwia łatwe i dokładne identyfikowanie 9 standardowych płaszczyzn serca płodu na podstawie danych uzyskanych w trybie STIC zgodnie z wytycznymi AIUM i dostarcza ważne informacje na temat rozwoju serca płodu. Oferuje również dedykowane ustawienia wstępne, kursor predykcyjny, alert diagnostyczny oraz punkty czasowe rozkurczu/skurczu serca.

Ocena ryzyka niepłodności przy użyciu danych objętościowych

5D Follicle™¹ identyfikuje i mierzy wszystkie pęcherzyki jajnikowe w ramach pojedynczego skanowania, aby szybko ocenić wielkość i stan pęcherzyków podczas kontrolowanej symulacji jajników. Funkcja ta wykorzystuje dane objętościowe 3D w celu przeprowadzenia dokładnego pomiaru i zmniejszenia różnic pomiędzy wynikami uzyskiwanymi przez różnych użytkowników.

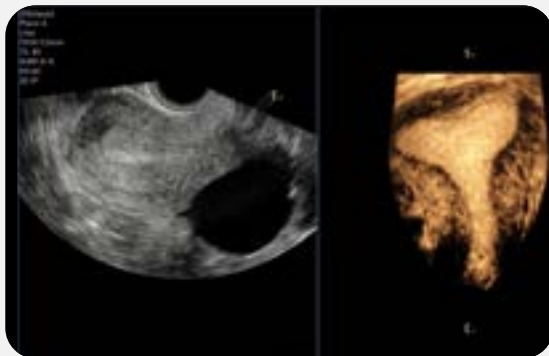
Oszacuj wagę płodu w celu sprawdzenia jego rozwoju

5D Limb Vol.™¹ to półautomatyczne narzędzie do szybkiego i dokładnego pomiaru objętości ramienia lub uda z 3 prostych punktów początkowych na pojedynczym zbiorze danych objętościowych. Pomiaru te można następnie wykorzystać do dokładnego oszacowania wagi płodu oraz uzyskania dodatkowych informacji dotyczących stanu odżywienia płodu.

Funkcja do wyodrębniania linii środkowej i grubości endometrium



Uterine Contour¹ to funkcja pomagająca w identyfikowaniu malformacji macicy. Funkcja ta automatycznie wyodrębnia linię środkową i grubość zakrzywionego endometrium i zapewnia trójwymiarowy widok koronalny w 3D, spłaszczony przez linię środkową. Ponadto klasyfikacja malformacji macicy jest podawana zgodnie z wybranymi wytycznymi – ESHRE/ESGE lub ASRM.



* ESHRE/ESGE: Europejskie Towarzystwo Rozrodu Człowieka i Embriologii / Europejskie Towarzystwo Endoskopii Ginekologicznej; ASRM : Amerykańskie Towarzystwo Medycyny Rozrodu

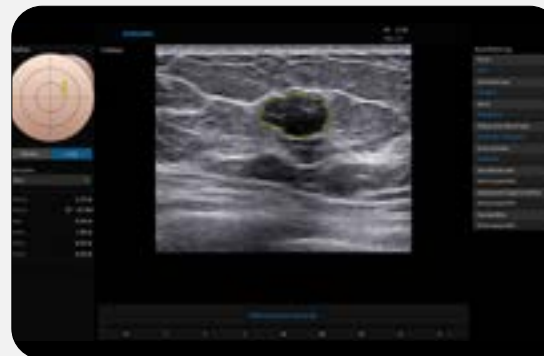
Analiza wybranych zmian w piersi i wynik oceny piersi



S-Detect™^{1,3} for Breast analizuje wybrane zmiany patologiczne w badaniu ultrasonograficznym piersi i wyświetla przeanalizowane dane, wykorzystując ATLAS BI-RADS*, co pozwala zapewnić standaryzowane wyniki w celu usprawnienia przepływu pracy.



White paper



* Breast Imaging-Reporting and Data System, Atlas – System Obrazowania Piersi i Raportowania Danych, Atlas Jest to zarejestrowany znak towarowy ACR i wszelkie prawa są zastrzeżone przez ACR.

Półautomatyczny pomiar funkcji skurczowo-rozkurczowej lewej i prawej komory - LV MPI oraz RV MPI

Funkcja **MPI+¹** umożliwia półautomatyczny pomiar funkcji skurczowo-rozkurczowej lewej i prawej komory (MPI LV oraz MPI RV), zapewniając wysoką powtarzalność. Po uzyskaniu oceny dopływu / odpływu metodą dopplera, RV MPI wykonuje wyrównanie, wykorzystując zsynchronizowane sygnały częstości akcji serca i ruchu zastawki.



White paper

Zwiększenie rozdzielczości kontrastowej dzięki dużej objętości pojedynczego skanu 3D

Slice A¹ to funkcja, która poprawia rozdzielczość kontrastową obrazów płaszczyzny A. Łącząc wiele obrazów płaszczyzny A, funkcja ta ułatwia analizowanie tkanek lub struktur, które trudno jest zobaczyć w przypadku korzystania wyłącznie z obrazów 2D.

Inne funkcje: E-Strain™¹, E-Thyroid™¹, E-Cervix™, 5D NT™¹, ElastoScan+™¹, S-Detect™¹ for Thyroid¹, IOTA-ADNEX¹, HyCosy¹

Doskonały obraz 2D uzyskany dzięki CrystalLive™

CrystalLive™ pomaga przeprowadzić bardziej wiarygodną diagnostykę w oparciu o podstawowe obrazy 2D. Do głównych zalet uzyskiwanych obrazów 2D należą: eliminacja cieni akustycznych, zmniejszenie artefaktów typu „halo” oraz zapobieganie obszarom rozmytego obrazu. ShadowHDR™ to kluczowa funkcja, która pozwala na obrazowanie obszarów znajdujących się w cieniu akustycznym. Jest szczególnie przydatna w regionach o wysokim stopniu tłumienia ultradźwięków, takich jak głowa lub kręgosłup płodu.

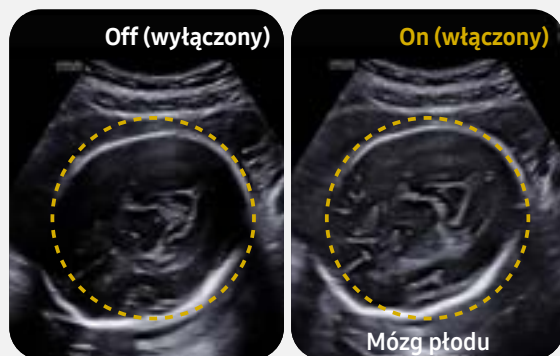


Uwidocznienie ukrytych struktur w obszarach znajdujących się w cieniu akustycznym

ShadowHDR™ selektywnie stosująca fale ultradźwiękowe o wysokiej i niskiej częstotliwości, aby zidentyfikować obszary o wysokim stopniu tłumienia ultradźwięków.

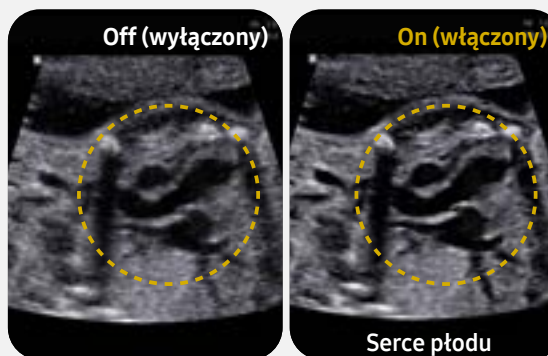


White paper



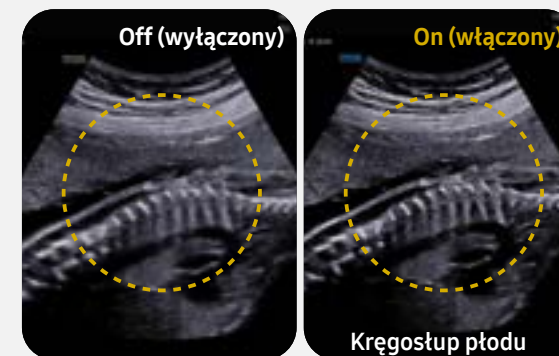
Filtr redukcji szumów poprawiający jakość obrazu 2D

Funkcja ClearVision zapewnia wyraźniejsze uwidocznienie granic tkanek dzięki zastosowaniu filtra redukcji szumów i generowaniu wyraźnych obrazów 2D. Redukuje ona artefakt typu „halo”, który pojawia się, gdy kontur tkanki jest wzmocniony, a także eliminuje szum na granicach tkanek.



Zwiększanie wyrazistości rozmytych obszarów na obrazie

Funkcja HQ-Vision™ zapewnia większą wyrazistość dzięki poprawieniu jakości obrazów ultrasonograficznych, które są nieznacznie rozmyte w porównaniu z obrazem rzeczywistym tkanek.



Realistyczne obrazowanie 3D/4D

Technologia CrystalLive™ zaimplementowana w trybie 3D/4D zapewnia bardziej realistyczne obrazy o najwyższej rozdzielczości. Przewyższa konwencjonalne technologie obrazowania w trybie 3D ze względu na możliwość obrazowania małych struktur i efekty oświetleniowe. Ponadto funkcja ta pozwala zwizualizować anatomię w trybie 3D z bardziej realistyczną percepcją głębi, a także umożliwia jednoczesne wizualizowanie struktur wewnętrznych i zewnętrznych.

Generowanie szczegółowego i realistycznego widoku struktur anatomicznych w trybie 3D

Funkcja **RealisticVue™**¹ umożliwia prezentowanie struktur anatomicznych na obrazie 3D o wysokiej rozdzielczości, z wyjątkowym odwzorowaniem szczegółów i realistyczną percepcją głębi obrazu. Wybierany przez użytkownika kierunek źródła światła tworzy stopniowane cienie w celu lepszego uwidocznienia struktur anatomicznych.



White paper



Twarz płodu

Wizualizacja struktur wewnętrznych i zewnętrznych dzięki renderowaniu objętościowemu

CrystalVue™¹ to zaawansowana technologia renderingu objętościowego, która zapewnia lepszą wizualizację zarówno struktur wewnętrznych, jak i zewnętrznych w jednym renderowanym obrazie z wykorzystaniem kombinacji intensywności, gradientu i pozycji.



White paper



Kręgosłup płodu

Obrazowanie objętościowe o wysokiej rozdzielczości

Technologia renderowania objętościowego **HDVI™** poprawia wizualizację granic tkanek i drobnych struktur w danych objętościowych. Wyraźniejsze krawędzie i poprawione nasycenie obrazu pozwalają uzyskać większą szczegółowość wizualizacji w badaniach położniczych.

Technologia renderowania objętościowego do wizualizacji morfologii przepływu krwi

CrystalVue Flow™¹ to technologia renderowania objętościowego, która dostarcza dodatkowych informacji o morfologii przepływu krwi w oparciu o funkcję **CrystalVue™**, które obrazują struktury wewnętrzne, wyświetlając dane 3D pozwalające na lepsze zrozumienie struktur anatomicznych i otaczających je naczyń naczyniowych.



Pępowina

Zaawansowany opis naczyń i charakterystyka przepływu

Ulepszone obrazowanie w kolorach pozwala na wyraźne wizualizowanie hemodynamiki przepływu krwi. Większa czułość wynikająca z nowego sposobu przetwarzania sygnału kolorowego i realistyczna wizualizacja przepływu krwi w 3D pomagają zrozumieć przepływ krwi w strukturach mikronaczyniowych oraz pozwalają na dokładne wykrywanie obwodowych naczyń krwionośnych oraz objętości powolnego przepływu krwi.

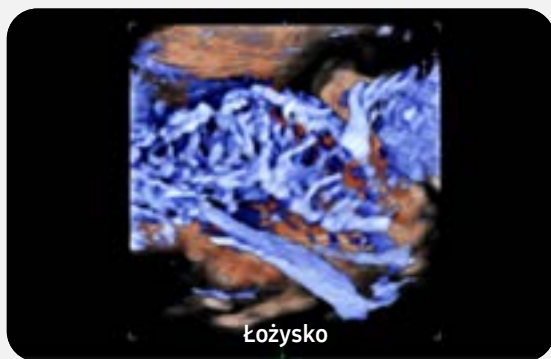


Wizualizacja powolnego przepływu w strukturach mikronaczyniowych

MV-Flow™¹ wizualizuje przepływ krwi w strukturach mikronaczyniowych oraz powolny przepływ krwi, by umożliwić ocenę intensywności przepływu krwi (w trybie 2D/3D). Pozwala na obserwowanie przepływu krwi w strukturach mikronaczyniowych oraz objętości powolnego przepływu krwi.



White paper



Łożysko

Wyświetlanie przepływu krwi w naczyniach w trybie LumiFlow™

LumiFlow™ to quasi trójwymiarowa wizualizacja przepływu krwi, która pomaga intuicyjnie zrozumieć strukturę przepływu krwi i małych naczyń krwionośnych.



White paper



Widok 4-komorowy

Badanie naczyń obwodowych w trybie kierunkowego Power Dopplera

Funkcja **S-Flow™** wykorzystuje technologię obrazowania w trybie kierunkowego Power Dopplera, umożliwiając badanie nawet obwodowych naczyń krwionośnych. Wyświetla informacje o intensywności i kierunku przepływu krwi.

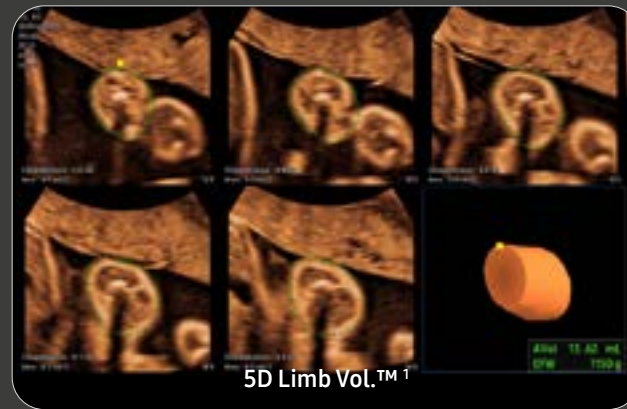
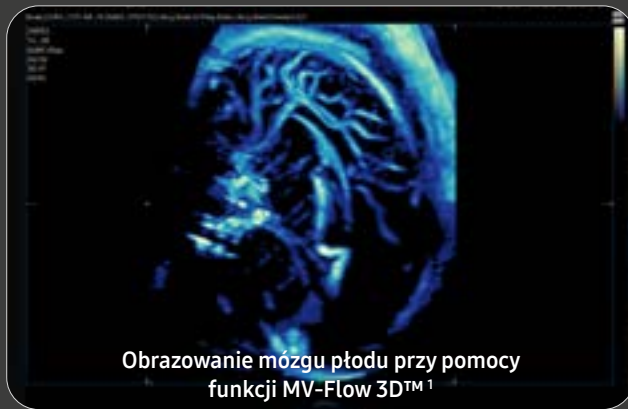


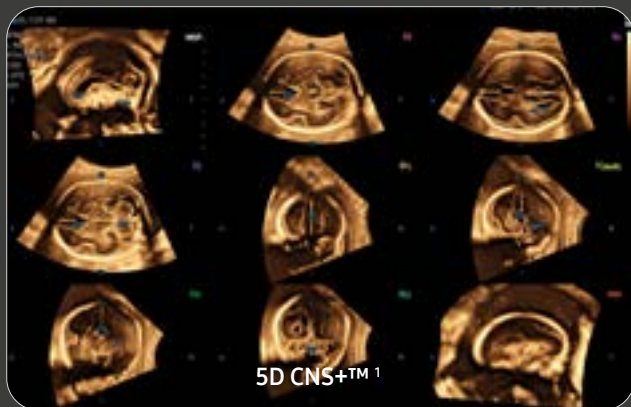
Pępowina

Obrazy o wyjątkowej jakości, które zwiększają pewność diagnostyczną

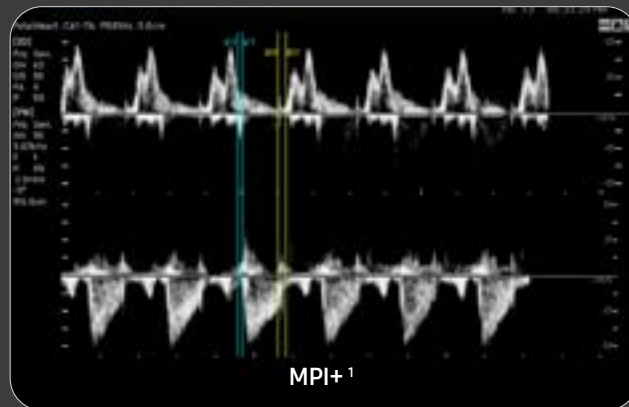


Galeria obrazów

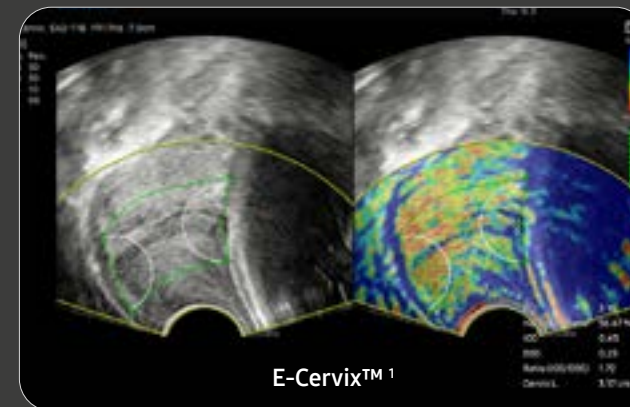




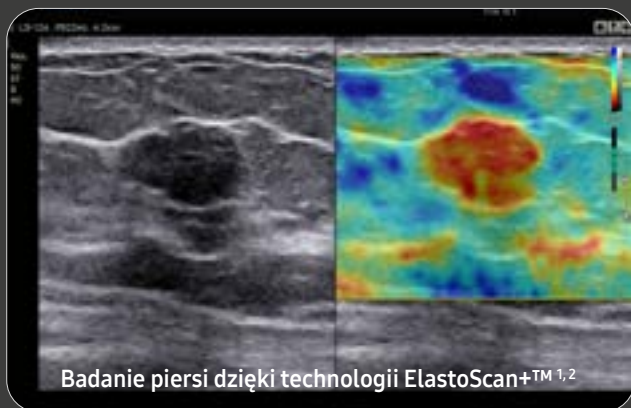
5D CNS+™ 1



MPI+™ 1



E-Cervix™ 1



Badanie piersi dzięki technologii ElastoScan+™ 1,2



Zarodek – obraz z CrystalVue™ 1



Macica z przegrodą reprezentowana w projekcji ukośnej



Perfuzja łożyska (MV-Flow™ 1 z LumiFlow™)



Obrazowanie nerki płodu przy pomocy funkcji MV-Flow™ 1



Wkładka domaciczna – obraz w CrystalVue™ 1

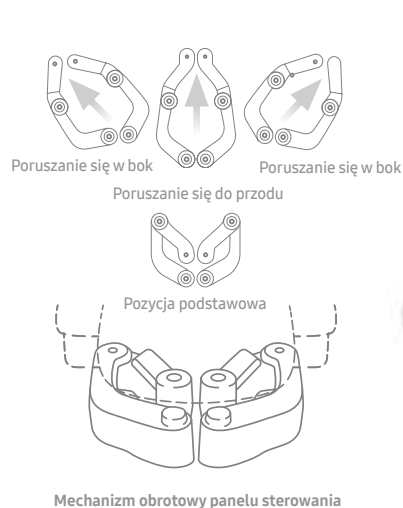
Najnowocześniejsza ergodynamika zwiększająca komfort użytkownika i produktywność

FreeForm™ to nowy styl projektowy firmy Samsung. Został on opracowany w celu zapewnienia bardziej komfortowego badania poprzez ograniczenie konieczności przemieszczania się z jednego miejsca do drugiego. Naszym celem jest zwiększenie wygody pracy poprzez zastosowanie mechanizmu, który zapewnia szeroki zakres ustawień położenia panelu sterowania i uwzględnia zasięg ramion operatora. Zapewnia to także wystarczająco dużo miejsca na kolana użytkownika.

Mechanizm poruszania panelu sterowania

Wewnętrzne badania wykazały, że mechanizm poruszania panelu sterowania firmy Samsung zmniejsza obciążenie ramion o około jedną trzecią w porównaniu z poprzednim modelem. Dzieje się tak, ponieważ użytkownicy mają więcej miejsca w pobliżu obszaru panelu sterowania, co przekłada się na mniej powtarzających się obciążeń podczas wielu godzin wykonywania badań. Użytkownicy mogą teraz jednocześnie wysuwać panel sterowania oraz zmieniać kąt jego ustawienia.

* Badanie użyteczności panelu sterowania w porównaniu z ultrasonografem Samsung WS80A. Badania były wykonywane w tych samych pozycjach ciała.



Skuteczna współpraca w czasie rzeczywistym z możliwością dostosowania do sposobu pracy użytkownika

Uważamy, że doskonały system musi oferować warunki pracy zorientowane na użytkownika. Dzięki rozwiązaniu do współpracy, użytkownicy mogą współpracować, monitorować i uczyć się w czasie rzeczywistym, niezależnie od tego, gdzie się znajdują. Usprawniona obsługa ułatwia wykonywanie codziennych procedur, zmniejszając liczbę naciśnień klawiszy i łącząc wiele czynności w jedną. Użytkownicy mogą dostosować ustawienia diagnostyczne w oparciu o spersonalizowany protokół. Zapewnia to sprawniejszy proces badania i lepszą organizację pracy.

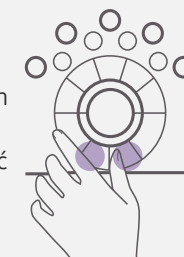
Wybór kombinacji głowic i ustawień wstępnych za jednym kliknięciem

Funkcja **QuickPreset** pozwala jednym kliknięciem wybrać najpopularniejsze kombinacje głowic oraz presetów. Funkcja QuickPreset zwiększa wydajność, usprawniając i ułatwiając skanowanie przez cały dzień.



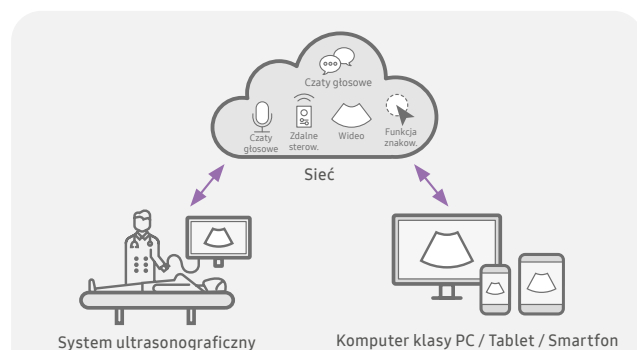
Przyciski kontekstowe

Przycisk kontekstowy – w zależności od wybranych przez użytkownika czynności kontrolnych w ultrasonografie, wymagane funkcje diagnostyczne mogą zostać przypisane do przycisków panelu sterowania, by użytkownik nie musiał ich wybierać z menu.



Łatwa manipulacja danymi objętościowymi z poziomu ekranu dotykowego

Funkcja **TouchGesture** umożliwia intuicyjne obracanie, powiększanie, przycinanie i przesuwanie obrazów 3D bezpośrednio z poziomu ekranu dotykowego.

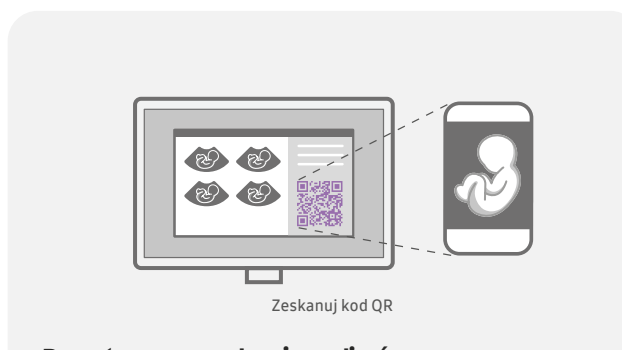


Rozwiązanie do udostępniania obrazów w czasie rzeczywistym

SonoSync™ 1,4 to rozwiązanie do udostępniania obrazów w czasie rzeczywistym, które umożliwia komunikowanie się w celu przekazania wskazówek dotyczących opieki oraz szkolenia lekarzy i operatorów ultrasonografów. Dostępne są również funkcje czatowania głosowego i oznaczania w czasie rzeczywistym, które umożliwiają efektywną komunikację, a także funkcja MultiVue, która pozwala na monitorowanie wielu obrazów ultrasonograficznych na jednym ekranie.



Dowiedz się więcej



Proste przesłanie zdjęć i filmów USG płodu

HelloMom™ 1,5 to proste i bezpieczne rozwiązanie do udostępniania obrazów, które generuje kod QR dla obrazów płodu wybranych do przesłania. Kobiety w ciąży oraz ich rodziny mogą pobrać obrazy płodu poprzez zeskanowanie kodu QR przy pomocy smartfona bez konieczności instalowania odrębnej aplikacji.



Dowiedz się więcej

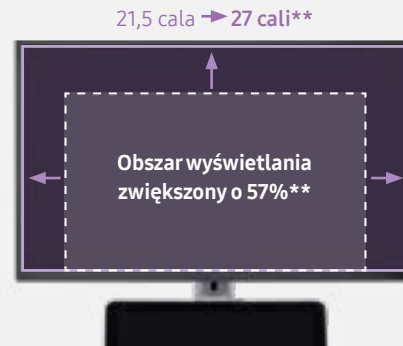


Energy Efficiency

Wielkość monitora zwiększona o 57%**

27-calowy monitor z organiczną diodą elektroluminescencyjną (OLED) pozwala na wygodne oglądanie obrazów w różnych środowiskach skanowania. OLED realistycznie odwzorowuje czarny kolor, odpowiednio dla różnych charakterystyk obrazu ultradźwiękowego o czarnym tle.

* OLED: Organiczna dioda elektroluminescencyjna
** W porównaniu z ultrasonografem Samsung HERA W10



Szybkie uruchamianie dzięki funkcji MobileSleep

Uruchamianie urządzenia z trybu uśpienia pozwala zaoszczędzić około 63% czasu w porównaniu z normalnym startem. Funkcja MobileSleep pozwala szybko przejść w tryb uśpienia, co ułatwia transport systemu.

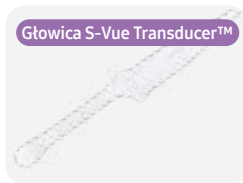


Szeroki wybór głowic

Głowice objętościowe



CV1-8A
Jama brzuszna,
położnictwo,
ginekologia



EV2-12*
Położnictwo,
ginekologia, urologia



EV2-10A*
Położnictwo,
ginekologia, urologia



EV3-10B
Położnictwo,
ginekologia, urologia



LA2-14A
Małe narządy,
układ naczyniowy, układ
mięśniowo-szkieletowy,
jama brzuszna,
położnictwo



L3-12A
Małe narządy,
układ naczyniowy, układ
mięśniowo-szkieletowy,
jama brzuszna



LA2-9A
Małe narządy,
układ naczyniowy, układ
mięśniowo-szkieletowy,
jama brzuszna

Szerokopasmowa objętościowa głowica endokawitarna

Głowica **EV2-12*** zapewnia większą szerokość pasma niż konwencjonalne głowice firmy Samsung oraz doskonałą rozdzielczość do różnych zastosowań, takich jak obrazowanie serca i mózgu płodu w 8 tygodniu ciąży oraz w 2/3 trymestrze, a także badania ginekologiczne.



* Głowica EV2-12 zostanie wprowadzona do obrotu w kwietniu 2023 roku

Głowice liniowe

Głowice konweksowe



CA1-7A
Jama brzuszna,
położnictwo, ginekologia,
pediatria, układ
mięśniowo-szkieletowy,
układ naczyniowy



CA3-10A
Jama brzuszna,
położnictwo, ginekologia,
pediatria, układ
mięśniowo-szkieletowy,
układ naczyniowy



CA2-9A
Jama brzuszna,
położnictwo, ginekologia



CF4-9
Pediatria, układ
naczyniowy



Instrukcja
czyszczenia
i dezynfekcji

Głowice endokawitarne



EA2-11AR*
Położnictwo,
ginekologia, urologia



EA2-11AV*
Położnictwo,
ginekologia, urologia



PA1-5A*
Kardiologia, TCD,
jama brzuszna



PA4-12B
Kardiologia, pediatria



PM1-6A
Kardiologia, TCD,
jama brzuszna



PA3-8B
Kardiologia, pediatria,
jama brzuszna

* Głowice ergonomiczne (EA2-11AR, EA2-11AV)

Te głowice endokawitarne zostały wyposażone w nowo zaprojektowany ergonomiczny uchwyt i charakteryzują się lepszym rozkładem masy, umożliwiając wygodne skanowanie.

Cyberbezpieczeństwo w opiece zdrowotnej według firmy Samsung

Aby sprostać coraz ważniejszej potrzebie zapewnienia cyberbezpieczeństwa, firma Samsung oferuje rozwiązanie wspomagające naszych klientów, dostarczając narzędzia przeznaczone do ochrony przed atakami cybernetycznymi, które mogą zagrozić bezcennym danym pacjentów i ostatecznie obniżyć jakość opieki medycznej. Rozwiązanie firmy Samsung w zakresie bezpieczeństwa cybernetycznego są oparte na przestrzeganiu triady CIA (Confidentiality, Integrity, Availability – poufność, integralność i dostępność) i obejmują kompleksowe podejście do zapewnienia skutecznej ochrony w oparciu o następujące filary: zapobieganie włamaniom, kontrola dostępu i ochrona danych.



Dowiedz się
więcej



Zapobieganie włamaniom



Kontrola dostępu



Ochrona danych

Informacje o firmie Samsung Medison CO., LTD.

Samsung Medison, spółka stowarzyszona Samsung Electronics, to firma medyczna o zasięgu światowym założona w 1985 roku. Realizując swoją misję działania na rzecz zdrowia i dobrostanu ludzi, firma produkuje diagnostyczne systemy ultrasonograficzne na całym świecie. Są one przeznaczone do zastosowań w różnych dziedzinach medycyny. Firma Samsung Medison wprowadziła na rynek technologię Live 3D w 2001 roku, a od czasu, gdy stała się częścią Samsung Electronics w roku 2011, integruje technologie informatyczne, przetwarzania obrazu, półprzewodnikowe i komunikacyjne w aparatach ultrasonograficznych, zapewniając skuteczną i pewną diagnostykę.

- * Opisany produkt, funkcje, opcje i głowice mogą nie być dostępne na rynku w niektórych krajach.
- * Sprzedaż i wysyłka są możliwe dopiero po zatwierdzeniu przez organy regulacyjne.
Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z lokalnym przedstawicielem handlowym.
- * Opisany produkt jest wyrobem medycznym – przed rozpoczęciem jego używania należy dokładnie zapoznać się z instrukcją użytkownika.
- * S-Vue Transducer™ to nazwa zaawansowanej technologii głowic firmy Samsung.

1. Funkcja opcjonalna, która może wymagać dodatkowego zakupu.
2. Wartość odształcenia dla ElastoScan+™ nie ma zastosowania w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie.
3. W Stanach Zjednoczonych tylko dane dotyczące kształtu i orientacji w S-Detect™ są podawane automatycznie.
Zalecenia dotyczące tego, czy w S-Detect™ wyniki są łagodne, czy złośliwe, nie mają zastosowania w Stanach Zjednoczonych.
4. SonoSync™ to rozwiązanie do udostępniania obrazów.
5. Do korzystania z HelloMom™ wymagany jest zakup opcji Mobile Export.

Eco Packaging

Reusable packaging composed of eco-friendly recycled paper. It is Samsung's commitment to achieving carbon-neutral of the earth and environment.



Dowiedz się więcej



Recycled Materials



Eco Packaging

SAMSUNG MEDISON CO., LTD.

© 2023 Samsung Medison Wszelkie prawa zastrzeżone.

Firma Samsung Medison zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w konstrukcji, opakowaniach, specyfikacjach i funkcjach opisanych w niniejszym dokumencie bez uprzedniego powiadomienia i bez jakichkolwiek zobowiązań.

