

Ультарадыбыс тық аппарат	<p>Акустикалық стерео спикерлер және сабуфердің динамикалық жүйесі. 4-тен кем емес («қарындаш» бергіштер үшін порты қоспағанда) бір мезгілде қосылған датчиктердің саны бірлік; датчиктер мен гель үшін ұстаушылар 6-дан кем емес; ультарадыбыстық сәулесін қалыптастыру үшін кен жолақты сандық технологиясы; ультарадыбыстық арқалықтар бит түрлендіру Процессор, кем дегенде 16; барлық сканерлеу режимдері үшін сандық Дөңгелер сигнал өңдеу технологиясы; зерттеулер жекелеген түрлері Жылдам сақтау артықшылықты жүйесі параметрлері. ұқсас конфигурациясы туралы деректерді параметрлерін ауыстыру мүмкіндігі. кем дегенде 1 МГц жиілік диапазоны - 18 трансивер арналар саны, дБ кем дегенде 4718 592. динамикалық диапазоны 280 Дб кем емес. Барынша бейнелеу тереңдігі, см 30 кем емес. Жіберу кезінде жоғары дәлдікпен үздіксіз фоқстау. Қабылдау кезінде динамикалық фоқстаудың автоматтың онтайландыру. Фоқстаудың аймақтарының саны 8кем емес.</p> <p>Барынша кадр жиілігі, кем дегенде 1400. Тіндердің гармоникалық визуализациясы. Көпөлшемді пульсация, гармионикалық визуалдау кезінде жіті байқауды күшейту үшін импульстың инверсия фазасын болдырмау мүмкіндігі. Барлық клиникалықтық қосымшалар мен колдау. Көп сәулелік сканерлеу режимін колдау.</p> <p>Артефактарды жою бейімді алгоритмін колдау. Көп сәулелік құрамындағы сканерлеу режимі. 9-дан кем емес, ультарадыбыстық сәулесін ауытқу бұрышының өзгеру көмегімен алынатын шолу сызықтар саны.</p> <p>Көп сәулелік құрамдас сканерлеу режимінде визуализация кезінде шолу өрісін қосымша кеңейту. Өңдеу дәреже саны – 5-тен кем емес. Сурет өрісінде тіндер типіндегі талдау негізінде бейнелерді динамикалық автоматты онтайландыру. Емделушінің параметрлерін ескере отырып, бейнелерді онтайландыру. Суреттерді нақты уақытпен салыстыру. Бір уақытта, 16-дан кем емес суретті ұлғайту. Тіндік аберрацияны түзету: ультарадыбыстық толқындар жылдамдығын автоматты түзету.</p> <p>Кадрлар кино ілмері кемінде 2200 болуы қажет. Қатқыл дискісінің көлемі, 512Мб кем емес болуы қажет. Одан әрі суреттерді онтайландыру және өңдеу үшін, өңделмеген ультарадыбыстық деректерге қол жеткізуді және мұрағаттауды қамтамасыз ететін бағдарламалық және аппараттық функциялар (проспективті және ретроспективті). Ажыратымдылығы жоғары, айналмалы және еркін жылжитын кронштейнде қисақтың <i>сұйық кристалды монитор</i>.</p> <p>Экран өлшемі диагональ бойынша, дюймі 21,5-кем емес. Қалыпқа келтіру ауқымы бийіктігі бойынша, 17,8 см кем емес. Қозғалу диапазоны солға және оңға, 87,6 см кем емес. Шолу бұрышы тінінен және көлденеңінен, град, 178 кем емес. Контраст 1000:1.</p>
--------------------------	--