

Horizon® G2

Multimeedia Pildistaja

ET - eesti

Dokumentatsioon ja Märkus

Codonics Tooted on Klass Mina tooted mõeldud jaoks kasutamine kõrval Tervishoid Spetsialistid. Tooted pakend ja märgistamine, kaasa arvatud Graafiline Kasutaja Liides (GUI) jaoks operatsiooni on opakkus aastal Inglise ja kokku saama MDR, Lisa Mina, Peatükk III, 23.4, võtmine konto koolitus ja teadmised kohta potentsiaal kasutaja.

*Võrk teave, Võti Spetsifikatsioonid, Mõeldud Kasutage, Kasutaja käsiraamat Liide, Kiire Alusta Giid & Seadistamine KUI SA on saadaval aastal lihtne tõlge Liige Osariik Keeled; esmane KUI SA on saadaval aastal Inglise.

Ülevaade

The Horizon G2 on an intelligentne, töölauale kuiv pildistaja seda toodab diagnostiline kvaliteeti meditsiiniline filmid pluss halltoon paber prindib kui sina valida valikuline paber tunnusjoon. The pildistaja on ühilduvad koos palju tööstuses standard protokollid kaasa arvatud DICOM ja Windows võrku trükkimine. Horizon ka Funktsioonid otsene modaalsus ühendus, koos üles kuni 24 samaaegne DICOM ühendused. Kõrge kiirus pilt töötlemine, võrgu loomine ja poolitamine on standard.

Spetsifikatsioonid

Prindi Tehnoloogia: Otsene soojus (kuiv, päevavalgus ohutu operatsioon)

Ruumiline Resolutsioon: 320 DPI (12.6 pikslit / mm)

Läbilaskevõime: Üles kuni 100 filmid per tund

Aeg To Käita: 5 minutit (valmis kuni printida alates "väljas")

Halltoon Kontrast Resolutsioon: 12 bitti (4096)

Meedia Sisendid: Kaks pakkumine kassetid, 80–100 lehed iga

Meedia Väljundid: Üks vastu võtma salv, 50 lehte mahutavus

Meedia Suurused: 8 " x 10 " , 14 " x 17 " (sinine ja selge), 11 " x 14 " (sinine) DirectVista® Film

Optional A, A4, 14 " x 17 " DirectVista Halltoon Paber

Dmax: > 3.0 koos DirectVista Film

Arhiiv: > 20 aastat koos DirectVista Film, all ANSI pikendatud tähtajaga ladustamine tingimused

Meedia Tarnimine: Kõik meedia on eelnevalt pakendatud ja tehases pitseeritud

Liidesed: Standard: 10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ-45), Järjestikune Konsool

Võrk Protokollid: Standard: 24 DICOM ühendused, FTP, LPR

Valikuline: Windows võrku trükkimine

Pilt Formaadid: Standard: DICOM, TIFF, GIF PCX, BMP, PGM, PNG, PPM, XWD, JPEG, SGI (RGB),

Päike Raster, Targa

Valikuline: PostScript™ ühilduvus

Pilt Kvaliteet: Käsitsi kalibreerimine

Pilt Kontroll: Gamma, Kontrast, Polaarsus, Pööramine, Skaleerimine, Antialiasing

Leht Kontroll: Tihedus Kohandamine (Dmax), Vaata üles Tabelid (LUT), Pilt Hoiatused, Pealdised,

Leht Katvus, Piir Täitke, Kärbi Ankur

Leht Vormindamine: 1: 1-1: 81; Muutuv Mitmevorming (VMF™), Parandatud Mitmevorming (FMF™)

Kontroll Paneel: Suur, taustvalgustusega LCD kuva, Staatus valgus hõlmama Võrgus, Hoiatus, Rike, Aktiivne Võimsus ja Menüü navigeerimine nupud

Protsessor: Intel

Mälu: 2 GB

Raske Ketas: SSD, 32 GB (24 GB saadaval jaoks spoolimine)

Eemaldatav Ladustamine: USB jaoks tarkvara täiendused

Nutikas Kaart: 72 KB jaoks ladustamine seadistamine andmed

Võimsus: Universaalne Sisend: 100–120 / 230 V ~ 50/60 Hz, 400W trükkimine, 45W tühikäigul

Kuumus Heide: Maksimaalne 400W, 1,366 BTU-d / tund. trükkimine, 45W, 153 BTU-d / tund. tühikäigul

Kaal: 66 naela. (30 kg.)

Mootor Mõõtmed: 14,5 " (37 cm) H, 20,5 " (52 cm) W, 24 " (61 cm) L

Keskond: Töötamine Temperatuur: 15-30 C, Ladustamine: -22 - 50 C, Töötamine Niiskus: 10 - 70% R.H. (mittekondenseeruv)

Regulatiivne: Täis meditsiiniline seade vastavus kaasa arvatud Klass 2 FDA ja Klass Mina MDR 2017/745 / EL (CE), GMP / QSR, ISO 13485: 2016 / NS-EN

ISO 13485: 2016, Elektriline Ohutus IEC 60601-1 Ed. 3.1 ja EMC / EMI:

FCC Klass A ja IEC 60601-1-2: Ed. 4 jaoks Professionaalne Tervishoid Teenused