

పోటో స్విచ్

మరి మీ దగ్గర ఒక ఇమెజ్ ఉండి, దాన్ని మీ ఫ్యాబ్రిక్ మీద ముద్రించాలనుకుంటే ఈ వీడియో మీ కోసమే.

కావాల్పిన మెటీరియల్

ఒక ల్యాప్ టాప్ లేదా పి.సి

ఆటిసిటీక్ డిజిటైజర్ సాఫ్ట్ వేర్ పుల్ వెర్షన్

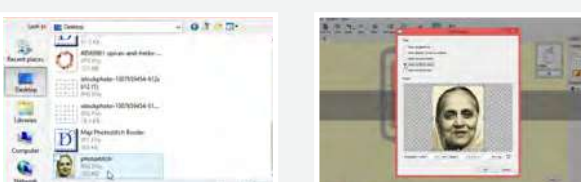
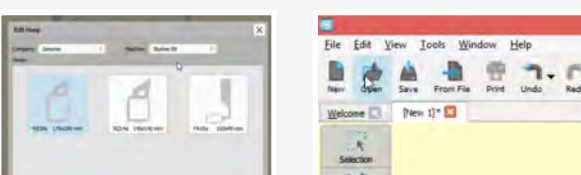
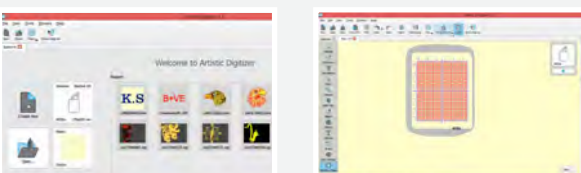
హూప్ కంటే 2 అంగుళాల పెద్దదైన ప్లయిన్ ఫ్యాబ్రిక్

పీపర్ ఫ్యాజింగ్

మీరు రెప్లికేట్ చేయాలనుకుంటున్న ఇమెజ్

ఆర్ ఈ 20వ్ హూప్

సిల్క్ దారాలు

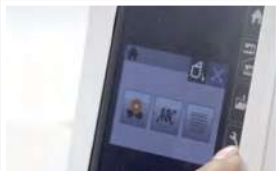


ఉపా జనోమ్ మొమరీ క్రాప్ స్క్రైన్ ఎన్9 కుట్టు మెపిన్ ని దాని పూర్తి సామర్థ్యం మేరకు ఉపయోగించుకోవాలంటే మీకు ఆర్టిసిటీ డిజిటైజర్ సాఫ్ట్ వేర్ పుల్ వెర్షన్ ఇన్ స్టాల్ చేసిన పిసి లేదా ల్యాప్ టాప్ కావాలి. సాఫ్ట్ వేర్ ని ఎలా కొనాలీ, ఎలా ఇన్ స్టాల్ చేయాలన్న మరిన్ని వివరాల కోసం మా వెబ్ సైట్ www.ushasew.com లో లాగిన్ చేయండి.

ల్యాప్ టాప్ లో ఆర్టిసిటీ డిజిటైజర్ సాఫ్ట్ వేర్ ని రన్ చేయండి. క్రియేట్ న్యూ పకాన్ మీద క్లిక్ చేయండి. మొత్తం హూప్ ని చూడ్చానికి జూమ్ అవుట్ చేయండి. టూల్ బార్ లో మెపిన్ నేమ్ మీద క్లిక్ చేయండి. మెపిన్ పేర్లు, సరిపోయే హూప్ స్నేజలతో ఒక పాప్ అప్ వస్తుంది. ఈ ప్రాజెక్ట్ కోసం మనం ఉపా జనోమ్ మొమరీ క్రాప్ స్క్రైన్ ఎన్9 ని ఉపయోగిస్తున్నాం. కాబట్టి డాప్ డౌన్ మెనులో దాన్నే ఎంపిక చేసుకోండి. మనం ఉపయోగించబోయే హూప్ ఆర్ ఈ 20వ్ ఐఎంఎంఎం. దీన్ని ఇంతకు ముందే ఎంపిక చేసుకున్నాం.

ఓపెన్ మీద క్లిక్ చేసి, ఫ్యాబ్రిక్ మీద మీరు రెప్లికేట్ చేయాలనుకుంటున్న మీకు నచ్చిన పోరయిట్ ఇమెజ్ ని ఎంపిక చేసుకోండి. ఇమెజ్ హై రెజల్యూల్యూషన్ ఉండేలా చూసుకోండి. ఓపెన్ మీద క్లిక్ చేయండి. ఇస్పుడు లోడ్ ఇమెజ్ పాప్ అప్ ఓపెన్ అవుతుంది, అందులో మీరు పని చేయగల ఎన్నో ఆస్టున్న ఉంటాయి. ఇక్కడ చూపిస్తున్నట్టుగా ఇమెజ్ ని క్రాప్ చేసుకోవచ్చ. ఈ పోటోనీ బ్యాక్ డ్రాప్ గాను, క్రాస్ స్పిచ్ గాను, పోటో స్పిచ్ గా లేదంటే పెయింట్ స్పిచ్ గానూ ఓపెన్ చేసుకోవచ్చ, అయితే ఈ ప్రాజెక్ట్ కోసం మనం పోటో స్పిచ్ ని ఎంపిక చేసుకుండాం. కొనసాగించటానికి ఓకే మీద పైన్ చేయాలి.

ముందు మనం 1 నుంచి 0.8 కి గామా కరకన్ ని సరిచేసుకోవాలి. ఇది కుట్టకి కొంత డెఫ్ట్ ని ఇస్తుంది. అలాగే మీరు స్పిచ్ డెన్యూటీనీ కూడా అడ్సెస్ చేసుకోవచ్చ, మీ ఇష్టప్రకారం స్పిచ్ వీత్ ని సరిచేసుకోవచ్చ.



మనం ఇమెజ్ కి బోర్డర్ ఇవ్వబోతున్నాం. అందుకు ఇమెజ్ ఎడ్జ్ మీద క్లిక్ చేసి కుడిపైపు ఉన్న ప్రాప్లీన్ లో అవుట్ లైన్ ట్యాప్ ని ఎంచుకోవాలి. ఎంచుకున్న తర్వాత, సాటిన్ సీరియల్ ని ఎంచుకుని అవుట్ లైన్ విత్ ని 1.00 ఎం కి సరిచేసుకోవాలి. ఇప్పుడు చూడండి ఇమెజ్ కి 1.00 ఎంఎం బోర్డర్ హచ్చింది. ఇక బోర్డర్ అవుట్ లైన్ కి వెళ్లం. బోర్డర్ మీద క్లిక్ చేసి, అవుట్ లైన్ విత్ ని 3.00 ఎంఎంకి అడ్జెస్ట్ చేసుకోవాలి. అంతే. మనం చేసిన దాన్ని ఉపా జనోమ్ మొమరీ కొష్ట స్నైలైన్ ఎన్9 కి పంపుదాం. ఈ మెపిన్ వైపు సెర్టిఫై అయినది.

మెపిన్ ఎంబ్రాయిడరీ మోడ్ లో ఉండా అని చూసుకోండి. కుట్టు మెపినో సెట్టింగ్ ఐకాన్ మీద క్లిక్ చేయండి. వైపు టాబ్ ని ఎంపిక చేసుకోండి. వైపు ఆన్ లో ఉండేలా చూసుకోండి. స్క్రోన్ కింద ఉన్న సెట్టింగ్ మీద క్లిక్ చేయండి. ఆ తర్వాత సెర్చ్ మీద క్లిక్ చేయండి. మీకు అందుబాటులో ఉన్న అన్ని వైపు కనెక్షన్ కనిపిస్తాయి. మీకు కావాల్సిన వైపు కనెక్షన్ ని ఎంపిక చేసుకుని వైపు కీని ఇన్వెర్ చేయండి. చేసాక, ఓకే ని సెల్ఫ్ చేసుకోండి, ఇప్పుడు మీ మెపిన్ వైపుకి కనెక్ట్ అయ్యంది.

మళ్ళీ మనం కంప్యూటర్ దగ్గరికొద్దాం.

డ్రాప్ డాన్ మెనూ లో స్నైలైన్ ఎన్9 మీద క్లిక్ చేయండి. వైపు ని సెల్ఫ్ చేసుకోండి. ఈఎంబ్రాయిడర్ తర్వాత బిల్ట్ ఇన్ ఫోల్డర్ ని ఎంపిక చేసుకుని సిండ్ మీద క్లిక్ చేయండి. ఈ ఇమెజ్ ని ఇప్పుడు మెపిన్ కి పంపించాం. ఇప్పుడు ల్యాప్ టాప్ ని పక్కనపట్టి, హూప్ తో పని చేద్దాం.

ఆర్ ఈ 20 ఏ ఎంబ్రాయిడరీ హూప్ ని తీసుకుని, దాన్ని అన్ లాక్ చేసి, ఇన్వర్ హూప్ ని తోలగించండి. టైం ఆదా చేయడానికి మనం ప్రిప్యూజ్ ఫ్యాబ్రిక్ ని ఉపయోగిస్తున్నాం. ఇప్పుడు ఫ్యాబ్రిక్ ని అవుటర్ హూప్ లో పెట్టి, తర్వాత ఇన్వర్ హూప్ పెట్టాలి. ఫ్యాబ్రిక్ ని సెచ్ చేయటం మరిచిపోకండి, అప్పుడే ఎలాంటి ముడతలు లేకుండా ఏ తప్పా లేకుండా ఫోటో వస్తుంది. హూప్ ని లాక్ చేసి, ఈ వీడియోలో చూపిస్తున్నట్టుగా ఫ్యాబ్రిక్ జరగకుండా ఉండటానికి మాగ్నిటిక్ క్లాప్స్ తో బిగించాలి.

మెపిన్ మీద హూప్ పెట్టి, కదలకుండా దాన్ని లాక్ చేయండి. డిస్ప్లైలో ఫోల్డర్ ఐకాన్ ని ఎంపిక చేసుకోండి. మీరు ఇన్ చిల్ డిజైన్ టాబ్ లో ఉండేలా చూసుకోండి. యారో మీద క్లిక్ చేస్తే మీకిప్పుడు మీరు స్వ చేసిన డిజైన్ కనిపిస్తాయి. దాన్ని ఎంచుకోండి. హూప్ సైజ్ ని నిర్దారించటానికి ఒక పాప్ అవ్ వస్తుంది. నిర్దారించటానికి ఓకే మీద క్లిక్ చేయండి.



ఇప్పుడు డీస్ ప్లై గురించి చూద్దాం. ఇది హూప్ పైజ్. ఇది ఎంతాయిడరీ పైజ్, ఇది మెపిన్ స్టీడ్. ఈ ప్రాజెక్ట్ కోసం మెపిన్ సిఫార్స్ చేసిన దారం రంగులు ఇక్కడ కనిపిస్తున్నాయి. ఇది చూపిస్తున్నట్టుగా మనం ఐదు రంగులను ఉపయోగిస్తున్నాం, మొత్తం ప్రక్రియకి ఇక్కడ చూపిస్తున్నట్టుగా 66 నిముఖాలు పడుతుంది.

ఇక్కడన్న అన్ని రంగులు మనకి ఫోటో పైజ్ కి కావాలి. మొదటి రంగు అయిన పింక్ దారంతో ఇక మనం కుట్టు మొదలుపెడదామా. మెపిన్ ని లాక్ చేయండి. ఇక్కడ చూపిస్తున్నట్టుగా మెపిన్ ని తేడ్ చేయండి. అది అయ్యక, మెపిన్ ని అన్ లాక్ చేయాలి.

ప్రార్థ పైన్ చేసి మెపిన్ చేసే మ్యాజిక్ ని చూడండి. ఉపా జనోమ్ మొమరీ కౌష్ట మెపిన్ అందమైన డిష్టైన్స్ ని సృష్టించడంలో సాయపడతాయి, అది కూడా ఎంతో సులభంగా. కుట్ట పురోగతిని కూడా మనం మెపిన్ డీస్ లో సులభంగా చూడవచ్చి. మొదటి సెట్ కుట్టు పూర్ణంగా తర్వాత, మెపిన్ దానికదే ఆగిపోతుంది. తరువాతి రంగు స్క్రీన్ మీద డీస్ అవుతుంది. ఇప్పుడు మెపిన్ కి భూరంగు దారాన్ని పెట్టి, మళ్ళీ ప్రార్థ బటన్ నోక్కి రిలాక్ గా వెనక్కి జరిగి కూర్చుండి. డీస్ ప్రకారం దారాలను మార్చుతూ, ఈ ప్రక్రియని కొననాగించాలి.

ఫోటో పైజ్ లో చివరి దారం నల్లరంగు దారం. ఇదే దారాన్ని మనం అవుట్ లైన్ బోర్డర్ కోసం ఉపయోగిస్తాం, దీన్నే మనం సాఫ్ట్ వేర్ లో ఎంపిక చేసుకున్నాం. ప్రార్థ పైన్ చేయండి, మెపిన్ ఇప్పుడు బోర్డర్ కీయెట్ చేస్తుంది.

అయిపోయింది. ఎంతో అందంగా ఉందికదా? ఎంతమందిలో ఉన్నా ఇది మీ గిఫ్ట్ ని ఖచ్చితంగా ప్రత్యేకంగా చూపిస్తుంది. ఆర్టిస్టిక్ డిజిటైజర్ సాఫ్ట్ వేర్ పుల్ వెర్షన్ తో ఉపా ప్రైలైన్ ఎస్9 కి ఆకాశమే హాద్దు. ప్రాపణసల్ పైల్ ఎంతాయిడరీ ఎప్పుడూ మరీ సులభంగా ఉండదు.