

မူလအက္ခရာများ ပြသနေမည်နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်

ShanniNational font ကို စက်ပစ္စည်းများတွင် ထည့်သွင်းထားခြင်း မရှိပါက Unicode တွင် ပါဝင်သော မူလအက္ခရာများ ပြသနေမည်နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

Unicode စနစ်တွင် မြန်မာအက္ခရာများသည် အပိုင်းသုံးပိုင်းအနေဖြင့် ပါဝင်နေပါသည်။ ၎င်းအပိုင်း သုံးပိုင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

1. Myanmar: U+1000..U+109F (160 code points)

Brief History:

3.0 (1999) – Added 78 codes

5.1 (2008) – Added 78 codes

5.2 (2009) – Added 5 codes

Major alphabets:

Burmese, Mon, Karen, Kayah, Shan, Palaung

2. Myanmar Extended-A: U+AA60..U+AA7F (32 code points)

Brief History:

5.2 (2009) – Added 28 codes

7.0 (2014) – Added 4 codes

Major alphabets:

Khamti Shan, Aiton

2. Myanmar Extended-B: U+A9E0..U+A9FF (31 code points)

Brief History:

7.0 (2014) – Added 31 codes

Major alphabets:

Pali, Tai Laing

Shan နှင့် Tai Laing အက္ခရာများပါဝင်သော Unicode block ကို အဓိက အသုံးပြုထားသောကြောင့် Unicode version 7.0 နှင့်အထက် အသုံးပြုသော စက်ပစ္စည်းများတွင်သာ မူလအက္ခရာများ ပြသနေမည်ဖြစ်ပြီး ထို version အောက် နိမ့်ကျသောအခါ လေးထောင့်တုံးများပေါ် နေနိုင်ပါသည်။

လေ့လာထားချက်အရ Unicode version 7.0 သည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ဖြန့်ချိလိုက်သော်လည်း အချို့သော ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ထုတ်လုပ်ထားသည့် ဖုန်းများတွင် ထို Unicode version 7.0 ကို အသုံးမပြုထားရသေးကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ခန့်မှန်းချက်အနေနှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်နှင့် အနောက်ပိုင်းတွင် ဆက်လက် ထုတ်လုပ်ထားသော စက်ပစ္စည်းများတွင် Unicode version 7.0 နှင့် အထက် ပါဝင်လာနိုင်ပါသည်။

အထက်ပါ ဖော်ပြချက်သည် ShanniNational font ကို မထည့်သွင်းထားသောအခါ ဖြစ်လာနိုင်သော အကြောင်းအရာများသာဖြစ်ပါသည်။