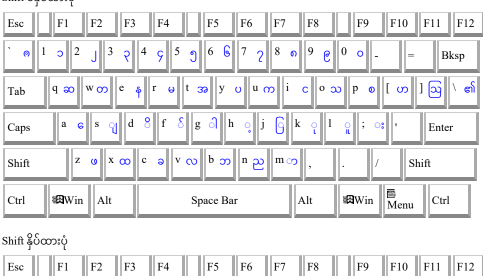
Myanmar3 Unicode Font ကို အသုံးပြုပြီး မြန်မာစာရိုက်သွင်းပုံ

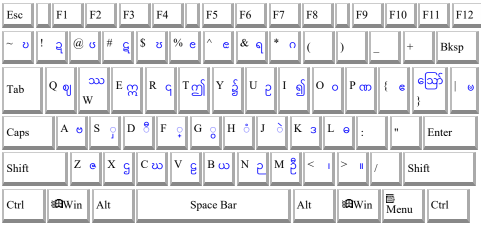
မူလစာမျက်နှာ လက်ကွက်ဇယား စာလုံးဆင့်ရိုက်ပုံ ကွဲပြားစာလုံးများ နမူနာရိုက်နည်း ဆက်သွယ်ရန်

မြန်မာလက်ကွက် ဇယားသည် ဝင်းလက်ကွက် နှင့် အများအားဖြင့် ဆင်တူပါသည်။ မြန်မာယူနီကုဒ်သည် အက္ခရာတစ်ခုမှ ပုံသဏ္ဌာန် ကွဲပြားသော စာလုံးပုံ အမျိုးမျိုးကို ခလုတ်တခုတည်း (ကုဒ်တစ်ခုတည်း) ဖြင့်တည်ဆောက်ထားပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ရရစ် (အကြီး အသေး အပြတ်) အမျိုးမျိုး မရှိပါ။ ကီးဘုတ်ပေါ်တွင် ရရစ်တခုသာ တွေ့ရပါမည်။ ထို့အတူ တစ်ချောင်းငင် နှစ်ချောင်းငင် အရှည် ကိုလည်း တွေ့ရမည်မဟုတ်ပါ။ စာလုံးပေါင်း သတ်ပုံအတိုင်း ရိုက်နှိပ်သွားပါက လိုချင်သော စာလုံးပုံစံကို အလိုလျောက် ပြောင်းလဲ ပေးပါလိမ့်မည်။

၁။ လက်ကွက် ဧယား







<u>^^အပေါ်သို့</u>

၂။ ပါဠ်ဆင့် (စာလုံးဆင့်)များ ရိုက်သွင်းနည်း

စာလုံးဆင့်များရိုက်နှိပ်လိုပါက အဆင့်ခလုတ် shift + f (f အကြီး / cap F) ကိုရိုက်နှိပ်ပြီး ဆင့်လိုသော အက္ခရာကို ဆက်ရိုက်လိုက်ပါက စာလုံးဆင့် ဖြစ်သွားပါလိမ့်မည်။

စာလုံးပုံ	စာလုံးပေါင်းပုံ	အင်္ဂလိပ်ကီးခလုတ်
Ca	ဋ+ ္ + ဌ	#+F+X
- P	ဏ + ္ + ဌ	P + F + X
ų	ဍ + ္ + ဎ	! + F + ~
<u>ශූ</u>	ဏ + ္ + ၃	P+F+!

<u>^^အပေါ်သို့</u>

၃။ မတူကွဲပြားသော အက္ခရာများ

- 1. သုည 'ဝ' နှင့် ဝလုံး 'ဝ' မတူပါ
- 2. စလုံးရပင့် 'ဈ' နှင့် ဧမြင်ဆွဲ 'ဈ'မတူပါ
- 3. ညလေး 'ဉ ' နှင့် အက္ခရာအု 'ဉ'မတူပါ
- 4. သရရစ် 'ဩ' နှင့် အက္ခရာအော 'ဩ'မတူပါ

$$\mathfrak{o}+ \underline{\triangleright} + \mathring{\circ} = \mathfrak{o} \mathring{\triangleright}$$

<u>^^အပေါ်သို့</u>

၄။ နမူနာပြ စာရိုက်နည်း

စာလုံးအချို့ကို နမူနာအဖြစ် အောက်ပါဇယားတွင် ရိုက်နှိပ်ပုံအဆင့်ဆင့်ကို ဖေါ်ပြအပ်ပါသည်။ ရရစ် အက္ခရာကို ဗျည်းနောက်မှ ရိုက်ရပါမည်။ ိ ု ၊ ု ံ ၊ ံ ့ ကဲ့သိုသော အပေါ်အောက် စာလုံးများကို နှစ်သက်ရာ အရင်ရိုက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းအစီအစဉ်များကို တမျိုးတည်း ဖြစ်စေရန် အလိုလျောက် ပြင်ဆင်ပေးပါလိမ့်မည်။

စာလုံးပုံ	စာလုံးပေါင်းပုံ	အင်္ဂလိပ်ကီးခလုတ်
മ്പി	က + ျ + ူ	u + s + 1
ကျို	က + ျ + ိ +ု	u+s+d+k
ကျောင်း	ေ+က+ျ+တ+င+ ်+ ႏ	a + u + s + m + i + f + ;
ကျွမ်း	က+ ျ + ွ + မ + ် + း	u + s + G + r + f + ;
ကြီး	က+ြ+ဳ+း	u+j+D+;
ခ်ု	ခ+ြ + ု+ ံ	c+j+k+H
မြို့	မ + ြ + ိ + ု + ့	r+j+d+k+h
ကွေး	ေ + က + ြ + ္ဂ + း	a+u+j+G+;

စာလုံးပုံ	စာလုံးပေါင်းပုံ	အင်္ဂလိပ်ကီးခလုတ်
မြှင့်	θ+[]+]+C+[+.	r+j+S+i+f+h
င္ဘြိုး	c + [] +] + [] + [] + [];	i + j + S + d + k + ;
စက္ကူ	o + ω + + + ω + ω ω + ω + ο + ω + ω	p + u + F + u + 1
လိမ္မော်	လ + ိ + မ + ္ + ေ + မ + ဘ + ် (သို့) လ+ ိ + ေ + မ + ္ + မ + ဘ + ်	v + d + r + F + a + r + m + f(or) v + d + a + r + F + r + m + f
အင်္ဂါ	အ + c + ် + ္ + ∩ + ါ	t + i + f + F + * + g
အက်ီု	အ + c + ် + ္ + က + ျ + ီ	t+i+f+F+u+s+D
သင်္ဘော	သ + c + ် + ္ + ေ + ဘ + ဘ	o+i+f+F+a+b+m
5 සිදු	2+m+++m+&++2	O + u + F + u + # + F + X
ဂုဏဝုမို	n + i+ cm + o + i+ 5 + i + n + o	$* + k + P + W + k + ! + F + \sim + d$
သဏ္ဌာန်	သ + ဏ + ္ + ဌ + ဘ + န + ်	o + P + F + X + m + e + f
ဘဏ္ဍာ	$\infty + \omega + \dot{\circ} + 5 + \omega$	b + P + F + ! + m
ဣန္ဒြေ		E + e + F + a + K + j (or) E + a + e + F + K + j
ခြင်္သေ့	ə+[]+c+[0+c+[0+∞+0]	c + j + i + f + F + a + o + h
သိဂိ	$\omega + \circ + c + \circ + \circ + \circ + \circ + \circ$	o + d + i + f + F + * + D
သင်္ဂြိုဟ်	$\omega + c + \delta + \circ + \circ + \circ + \delta + \delta + \circ + \omega + \delta$	o+i+f+F+*+j+d+k+[+f
သင်္ချိင်း	သ+c+\(\chi + \chi + \sigma + \chi + \chi \chi + \chi \chi \chi \chi \chi \chi \chi \chi	o + i + f + F + c + s + d + i + f;
ဓါတု (သို့) ဓာတု	ဓ + ါ + တ + ု (သို) ဓ + ဘ + တ + ု	L + g + w + k (or) $L + m + w + k$
ပုဏ္ဏေးမ	$0 + {}^{\circ}_{1} + c + c + c + c + c + c + c + c + c + $	y+k+P+F+a+P+;+r(or) y+k+a+P+F+P+;+r

<u>^^အပေါ်သို့</u>