



ސޯލިއަން ޖެނެރަލް
ޑީޖީ
ޖެނެރަލް ޖޮބް

ޖެނެރަލް 12 ޓަވަރުގެ ސޯލިއަން ޖެނެރަލް ޖޮބް ޖެނެރަލް ޖޮބް
06 ޖެނެރަލް 2023

• ޖެނެރަލް ޖޮބް ޖެނެރަލް ޖޮބް:

• ޖެނެރަލް ޖޮބް ޖެނެރަލް ޖޮބް 12 ޓަވަރުގެ ސޯލިއަން ޖެނެރަލް ޖޮބް ޖެނެރަލް ޖޮބް.

Specification (minimum)	
Brand	Must be a Locally well-known brand.
Type	Business
Form Factor	Tower
Processor	Intel Core i5 13th Gen (or later)
Memory	16 GB DDR4 (or Higher)
Storage	512GB PCIe NVMe M.2 SSD
Graphics	Integrated
Audio	Integrated
Ports	Front: 2 x USB 2.0 1 x Universal Audio Jack Rear: 2x USB 2.0 2x USB 3.0 1x RJ45 Ethernet Port 2x HDMI port (or 1x DisplayPort and 1x HDMI port)
Keyboard	Wired single language Keyboard (US Keyboard layout) (Only US layout keyboards are accepted).
Mouse	Wired Mouse with Mouse Pad
Display	Display size: 24 inch Resolution: 1920 x 1080 2x HDMI port (or 1x DisplayPort and 1x HDMI port)



Windows	Genuine Windows 11 Professional 64 bit (must provide windows key)
Software	NO ADDITIONAL SOFTWARE should be installed (The software that are included with Windows is acceptable.)
Warranty & Reseller/Partner	Minimum 01 Year warranty Officially Authorized Reseller/Partner

❖ අපේක්ෂා කෙරෙන අනෙකුත් කොන්දාස ප්‍රවේශනා, වාර්තා සහ අනෙකුත් තොරතුරු:

- 1- ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ අපේක්ෂා කෙරෙන අනෙකුත් කොන්දාස ප්‍රවේශනා, වාර්තා සහ අනෙකුත් තොරතුරු මගින් අනුමැතිය ලබාදීමට සූදානම් විය යුතුය.
- 2- අපේක්ෂා කෙරෙන අනෙකුත් කොන්දාස ප්‍රවේශනා, වාර්තා සහ අනෙකුත් තොරතුරු 1, 2, 3 හෝ 4 ක් වශයෙන් ලබාදීමට සූදානම් විය යුතුය.
- 3- කොන්දාස ප්‍රවේශනා මගින් අනෙකුත් කොන්දාස ප්‍රවේශනා ලබාදීමට සූදානම් විය යුතුය.
- 4- අපේක්ෂා කෙරෙන අනෙකුත් කොන්දාස ප්‍රවේශනා, වාර්තා සහ අනෙකුත් තොරතුරු මගින් අනුමැතිය ලබාදීමට සූදානම් විය යුතුය.
- 5- අපේක්ෂා කෙරෙන අනෙකුත් කොන්දාස ප්‍රවේශනා, වාර්තා සහ අනෙකුත් තොරතුරු මගින් අනුමැතිය ලබාදීමට සූදානම් විය යුතුය.
- 6- කොන්දාස ප්‍රවේශනා මගින් අනෙකුත් කොන්දාස ප්‍රවේශනා (අනෙකුත් කොන්දාස ප්‍රවේශනා) ලබාදීමට සූදානම් විය යුතුය.
- 7- අනෙකුත් කොන්දාස ප්‍රවේශනා මගින් අනෙකුත් කොන්දාස ප්‍රවේශනා 60 ක් ලබාදීමට සූදානම් විය යුතුය.
- 8- අනෙකුත් කොන්දාස ප්‍රවේශනා මගින් අනෙකුත් කොන්දාස ප්‍රවේශනා ලබාදීමට සූදානම් විය යුතුය.
- 9- අපේක්ෂා කෙරෙන අනෙකුත් කොන්දාස ප්‍රවේශනා, වාර්තා සහ අනෙකුත් තොරතුරු මගින් අනුමැතිය ලබාදීමට සූදානම් විය යුතුය.
 - අනෙකුත් කොන්දාස ප්‍රවේශනා, වාර්තා සහ අනෙකුත් තොරතුරු මගින් අනුමැතිය ලබාදීමට සූදානම් විය යුතුය.
 - අනෙකුත් කොන්දාස ප්‍රවේශනා, වාර්තා සහ අනෙකුත් තොරතුරු මගින් අනුමැතිය ලබාදීමට සූදානම් විය යුතුය.
 - අනෙකුත් කොන්දාස ප්‍රවේශනා, වාර්තා සහ අනෙකුත් තොරතුරු මගින් අනුමැතිය ලබාදීමට සූදානම් විය යුතුය.
- 10- අනෙකුත් කොන්දාස ප්‍රවේශනා මගින් අනෙකුත් කොන්දාස ප්‍රවේශනා ලබාදීමට සූදානම් විය යුතුය.
- 11- අපේක්ෂා කෙරෙන අනෙකුත් කොන්දාස ප්‍රවේශනා, වාර්තා සහ අනෙකුත් තොරතුරු මගින් අනුමැතිය ලබාදීමට සූදානම් විය යුතුය.



ޖުދުލު - 1

ނަންބަރު	ފަރާތް	ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު	#
<p>ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތަފްސީލު (ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު) ދަށުން ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތަފްސީލު ފޯމް ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތަފްސީލު.</p>			
		ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 2 (ޖުދުލު 2)	1
		ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތަފްސީލު / ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތަފްސީލު ފޯމް ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތަފްސީލު	2
		ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު (ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު / ފަރާތް)	3
		ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 3 (ޖުދުލު 3)	4
		ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 5 (ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ފޯމް ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތަފްސީލު)	5
		ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 6 (ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު / ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު)	6
		ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 7 (ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 3 ދަށުން ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތަފްސީލު)	7
<p>ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތަފްސީލު (ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު) ދަށުން ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތަފްސީލު ފޯމް ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތަފްސީލު.</p>			
		ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 8 (ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު / ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު) 4 (ޖުދުލު 4)	8
<p>ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތަފްސީލު (ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު) ދަށުން ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތަފްސީލު ފޯމް ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތަފްސީލު.</p>			
		ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 9 (ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު / ފަރާތް)	9
		ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 10 (ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު / ފަރާތް)	10
		ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 11 (ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު / ފަރާތް)	11



2 - 2

1. 1. 2

1. 1. 2	
1.1	1.1
1.2	1.2
2. 1. 2	
2.1	2.1
2.2	2.2
3. 1. 2	
3.1	3.1
3.2	3.2
3.3	3.3
4. 1. 2	
4.1	4.1
4.2	4.2
5. 1. 2	



